02.VE



قسم العلوم النفسية

برنامج إثرائي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية وأثره على تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الأطفال من ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة

> دراسة مقدمة من الطالبة

مروه حسني علي حسن لنيل درجة الماجستير في التربية (رياض الأطفال)

إشراف

الأستاذ الدكتور الهام مصطفى عبيد أستاذ أصول التربية وعميدة كلية رياض الأطفال كلية رياض الأطفال - جامعة الإسكندرية

الدكتور سهى أحمد أمين مدرس علم النفس كلية رياض الأطفال - جامعة الإسكندرية الأستاذ الدكتور محمود عبد الحليم منسى أستاذ علم النفس التعليمي وعميد كلية التربية بدمنهور سابقا كلية التربية - جامعة الإسكندرية

الدكتور أشرف محمد عبد الغني شريت أستاذ الصحة النفسية المساعد كلية رياض الأطفال - جامعة الإسكندرية 0 12

يِّنسِ اللّهِ النّهِ اللّهِ اللّهِ النّهِ النّهِ النّهِ النّهِ النّهِ النّهِ النّهِ النّهِ اللّهِ الأَمِينِ فَ وَالنِّينِ وَالزَّيْتُونِ فَي وَمُلُورِ سِينِينَ فَي وَهَذَا الْبَلَدِ الْأَمِينِ فَي لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنسَنَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ فَي ثُمَّ رَدَدْنَهُ أَسْفَلَ سَغِلِينَ فَمَا يُكَذِّبُكَ اللّهِ مَمْدُ بِالدِّينِ فَي أَلْتَسَ اللّهُ بِأَخْكُمِ الْخَرُعُ مَنْدُونٍ فَي فَمَا يُكَذِبُكَ بَعَدُ بِالدِّينِ فَي أَلْتَسَ اللّهُ بِأَخْكُمِ الْخَكِمِينَ فَي فَمَا يُكِمِينَ فَي أَلْتَسَ اللّهُ بِأَخْكُمِ الْخَكِمِينَ فَي فَمَا يُكِدِينِ فَي أَلْتَسَ اللّهُ بِأَخْكُمِ الْخَكَمِ الْخَكَمِينَ فَي فَمَا يُكَذِبُكَ بَعَدُ بِالدِّينِ فَي أَلْتَسَ اللّهُ بِأَخْكُمِ الْخَكَمِ الْخَكَمِينَ فَي

شكر وتقدير

الحمد شه حمداً كثيراً طيباً مباركاً فيه ، ملئ السماوات والأرض وما بينهما ، اللهم لك الحمد كما ينبغي لجلال وجهك وعظيم سلطانك.... الحمد شه القائل في كتابه العزيز: "واذكروني أذكركم واشكروا لي ولا تكفرون....." والصلاة والسلام على أشرف المرسلين ، وسيد الأولين والآخرين محمد ﷺ الذي علم المسلمين أن "من لم يشكر الناس لم يشكر الش".

أبدأ بتسجيل شكري الوافر ، واعترافي بالجميل للأستاذ الدكتور/ محمود عبد الحليم منسي أستاذ علم النفس التعليمي وعميد كلية التربية بدمنهور سابقاً - كلية التربية - جامعة الإسكندرية - علي رعايته الكريمة للدراسة ، وحسن إشرافه عليها ، وعلي ما منحني من ثقة لا حدود لها ، ولم يبخل بعلمه ووقته ، ؛ فله من الله خير الجزاء ، ومن الباحثة خالص الشكر وعظيم التقدير .

كما يسعدني ويشرفني أن أتوجه بخالص شكري ، وعظيم امتناني لأستاذتي القديرة الأستاذة الدكتورة الهام مصطفى عبيد أستاذ أصول التربية وعميدة كلية رياض الأطفال جامعة الإسكندرية ، على تفضلها بالإشراف على هذه الدراسة ؛ فقد كانت لحسن إشرافها وما قدمته لي من رعاية ، وعلم ، ونصح ، ووقت ، وإرشاد أبلغ الأثر في ضبط الدراسة وإخراجها بالضورة التي هي عليها الآن ؛ فلها مني الشكر ، والتقدير ، والثناء، ومن الله خير الجزاء والعطاء .

والشكر موصول إلى أستاذي الدكتور/ أشرف محمد عبد الغني شريت أستاذ الصحة النفسية المساعد بكلية رياض الأطفال – جامعة الإسكندرية ؛ فقد شرفت بالتلمذة على يديه منذ أن كنت طالبة بالكلية ، وشرفت الدراسة برعايته الكريمة لي منذ أن كانت فكرة ؛ فقد علمني بملاحظاته العلمية ، وحثني بفكرة المتجدد ، وأعانني بتوجيهاته الصادقة ؛ فكان أقوي حافز على مغالبة الصعاب ؛ فأنعم به من معلم وأستاذ موجه . جزاه الله عني خير الجزاء .

كما يطيب لي أن أتوجه بموفور شكري وجزيل امتناني للدكتورة/ سهى أحمد أمين مدرس علم النفس بكلية رياض الأطفال- جامعة الإسكندرية ؛ عرفانا منى بفضلها على .

ولا تغفل الباحثة شكر أستاذتي المخلصة التي قدمت كثيراً من الإسهامات ، وإبداء المساعدة في ثنايا هذه الدراسة ، وكثيراً ما تابعت ، وناقشت ، ونوهت ، ويسرت كثيراً من

مصادر هذه الدراسة وأفكارها ، وهي : الدكتورة مدى إبراهيم بشير - أستاذ المناهج وطرق التدريس المساعد بكلية رياض الأطفال ، جامعة الإسكندرية .

ومن الحق والواجب أن أتقدم بالشكر والتقدير والعرفان إلي أعضاء هيئة التدريس بقسم العلوم النفسية بالكلية على ما أفدت منهم توجيه سواء بطريقة مباشرة أو بطريقة غير مباشرة ، وأخص بالذكر الأستاذ الدكتور/ عبد الفتاح على غزال ، والدكتور/ حزم على عبد الواحد وافي ، والدكتورة/ علا محمد زكي الطيباتي وإلى جميع السادة المعيدين والمدرسين المساعدين بالقسم .

وأتقدم بجزيل الشكر إلى جميع أعضاء هيئة التدريس بالكلية ، أخص بالشكر السادة وكلاء الكلية ، الأستاذة الدكتورة/ فاتن إبراهيم عبد اللطيف - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ، والدكتور/ ممدوح عبد الرحيم الجعفري - وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث . وأتقدم بالشكر الوافر إلى زملائي بالمركز التربوي للطفولة ، وإلى كل من عاونني لإتمام هذا العمل .

وأعظم بكلمة شكر إلي أولي الفضل الجزيل الذين يقدمون دون انتظار لمثوبة أو شكر ، إلي والدي الذي ساندني بلا كلل حتى أنعم الله علي إتمام هذا البحث ، وإلى والدتي التي عانت وأعانت ، وقدمت الكثير والكثير وظنته القليل ، فكلاهما أعطوا لأن العطاء سجيتهم ، وتحملوا عناء الرحلة راضين سعداء ، ولم يكفوا عن الابتهال والدعاء ، فكان عطاؤهم – ولا يزال – قوة دافعة ، ولمسات حانية ، تنفض عني غبار الطريق ، وتدفعني إلي النجاح ، أتقدم إليهما بجناح البنوة الذليل رحمة وعرفاناً ، وأدعو لهما قائلة ﴿وقل رب ارحمهما كما ربياني صغيراً ﴾ *. والشكر موصول إلى أخوتي الذين أعانوني وأحاطوني برعايتهم ، وعلى ما تحملوه معي من صعاب وما قدموه من تضحيات طوال فترة إعدادي لهذا العمل

وبعد فهذا جهدي ، أرجو أن أكون غير مقصرة فيما اجتهدت ، فإن وقع على الحال التي أردت ، وبالمنزلة التي أملت ؛ فذلك بتوفيق الله وحسن تأييده ، وإن وقع بخلافهما فما قصرت في الاجتهاد ؛ ولكن حرمت التوفيق ، والله سبحانه وتعالى الموفق ، وهو سبحانه أحكم الحاكمين .

الباحثة مروه حسني علي حسن

^{*} سورة الإسراء آية (٢٤) .

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع	
Í	الغلاف	
ب	لآية	
ج - د	مكر وتقدير	
ه -ز	قائمة المحتويات	
ح - م	قائمة الجداول	
ن	قائمة الأشكال	
<u> </u>	قائمة الملاحق	
١	الفصل الأول : مدخل إلى الدراسة	
۲	أولاً : مقدمة	
0	ثانياً : أهمية الدراسة	
٦	تْالثاً : أهداف الدراسة	
٦	رابعاً : مشكلة الدراسة	
٧	خامساً : حدود الدراسة	
٧	سادساً : أدوات الدراسة	
٨	سابعاً : منهج الدراسة	
λ	أثامناً : متغيرات الدراسة	
λ	تاسعاً: مصطلحات الدراسة	
٩	عاشراً : إجراءات الدراسة	
١.	القصل الثاني: الإطار النظري	
11	مقدمة .	
11	أولاً : مرحلة ما قبل المدرسة .	
11	خصائص النمو العقلي للطفل في مرحلة ما قبل المدرسة .	
17	العوامل المؤثرة علي النمو العقلي بصفة عامة والقدرات الإبداعية بصفة	
	خاصة .	
١٣	مفهوم التفكير الإبداعي .	

تابع قائمة المحتويات

	C.	
الصفحة	الموضوع	
١٦	أهمية التفكير الإبداعي .	
١٧	ليم مهارات التفكير الإبداعي لدي طفل ما قبل المدرسة .	
19	تتمية المهارات الأساسية للطفل المبدع .	
19	التفكير الإبداعي واللعب عند طفل ما قبل المدرسة .	
77	المشكلات التي تواجه الطفل المبدع .	
70	النظريات التي تفسر التفكير الإبداعي .	
۲۸	أساليب قياس مهارات التفكير الإبداعي .	
Y9	ثانياً : الأنشطة التربوية التي تنمي الإبداع عند الأطفال .	
٣٣	أهم البرامج التي تستخدم مع أطفال التربية الخاصة .	
٣٤	ثالثاً : صعوبات التعلم لدي طفل ما قبل المدرسة	
٤١	تصنيف صعوبات التعلم .	
٤٤	خصائص الأطفال ذوي صعوبات التعلم .	
٤٧	العوامل المساهمة في صعوبات التعلم .	
٤٩	الإبداع لدي صعوبات التعلم .	
0,	تعليم الطفل المبدع كيف يتعامل مع صعوباته .	
٥,	رابعاً: ماهية الأطفال المبدعين الذين لديهم صعوبات في التعلم.	
٥٣	طرق تشخيص صعوبات التعلم .	
00	مبررات التدخل المبكر .	
०२	استراتيجيات وطرق في برامج التدخل .	
٦.	علاج صعوبات التعلم .	
٦١	وقد تشمل هذه الطرق العلاجية الخاصة مايلي .	
77	خامساً: فروض الدراسة .	
7.5	الفصل الثالث: العينة والأدوات والإجراءات	
٦٥	أولاً : عينة الدراسة .	
٦٧	ثانيا أدوات الدراسة .	

تابع قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
٦٧	(١) قائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدي الأطفال في مرحلة ما
	قبل المدرسة (إعداد: احمد عواد، ١٩٩٤)
٧١	(٢) قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة. (إعداد: محمود
	عبد الحليم منسي ، ١٩٨٣)
٧٦	(٣) برنامج إثرائي لتتمية مهارات التفكير الإبداعي باستخدام بعض الأنشطة
	التعليمية . (إعداد الباحثة)
1.9	ثالثاً : إجراءات الدراسة .
11.	رابعاً : الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة .
111	الفصل الرابع : النتائج ومناقشتها
117	مقدمة :
١٢٣	نتائج الفرض الأول ومناقشتها .
179	نتائج الفرض الثاني ومناقشتها .
127	نتائج الفرض الثالث ومناقشتها .
102	نتائج الفرض الرابع ومناقشتها .
100	توصيات الدراسة والبحوث المقترحة :
100	أولاً : توصيات الدراسة
107	ثانياً : البحوث المقترحة :
١٥٨	قائمة المراجع
109	أولاً : المراجع العربية .
١٦٦	ثانياً : المراجع الأجنبية .
179	ملاحق الدراسة
779	ملخص الدراسة
44.	أولاً: ملخص الدراسة اللغة العربية
747	ثانياً : ملخص الدراسة باللغة الإنجليزية

قائمة الجداول

الصفحة	الموضوع	رقم الجدول
70	دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس القبلي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة لمقياس الصعوبات المعرفية	(1)
٦٦	دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الدكور والإناث في القياس القبلي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صمعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة لمقياس نتمية مهارات التفكير الإبداعي	(۲)
٦٨	حساب ثبات مقياس الصعوبات المعرفية بطريقة ألفا كرونباخ	(٣)
79	حساب ثبات مقياس الصعوبات المعرفية بطريقة التجزئة النصفية	(٤)
79	حساب ثبات مقياس الصعوبات المعرفية بطريقة سبيرمان - براون	(0)
٧١	حساب الصدق الذاتي ثبات لمقياس الصعوبات المعرفية	(7)
٧٢	حساب ثبات مقياس قائمة السمات الابتكارية بطريقة ألفا كرونباخ	(Y)
٧٣	حساب ثبات مقياس قائمة السمات الابتكارية بطريقة التجزئة النصفية	(^)
٧٤	حساب ثبات مقياس قائمة السمات الابتكارية بطريقة سبيرمان - براون	(٩)
Yo	حساب الصدق الذاتي لمقياس قائمة السمات الابتكارية	(1.)
112	دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإنتباه والتميز	(۱۱)
110	مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بالإنتباه والتميز الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية	(17)
110	دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالذاكرة	(17)

الصفحة	الموضوع	رقم
	23 4	الجدول
	مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة	
١١٦	الخاصة بالذاكرة الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات	(1 ٤)
	ابتكارية	
	دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال	
117	ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة	(10)
	بتكامل الحواس	
	مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة	
۱۱۸	الخاصة بتكامل الحواس الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم	(١٦)
	سمات ابتكارية	
	دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال	
119	ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة	(1Y)
	بحل مشكلاته	
	مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة	
119	الخاصة بحل مشكلاته الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم	(۱۸)
	سمات ابتكارية	
	دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال	
17.	ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية	(19)
	للمحور الخاص بالصعوبات المعرفية	
	مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالدرجة الكلية	
177	للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية للأطفال ذوى صعوبات التعلم	(۲.)
	ولديهم سمات ابتكارية	
	دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال	
170	ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة	(17)
	بالمغامرة	

الصفحة	الموضوع	رقم الجدول
۱۲٦	مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بالمغامرة الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية	(۲۲)
١٢٧	دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإنطواء	(۲۳)
۱۲۸	مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بالإنطواء الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية	(۲٤)
179	دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإعتماد على النفس	(٢٥)
14.	مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بالإعتماد على النفس الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية	(۲7)
١٣١	دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمثابرة	(۲۲)
۱۳۲	مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بالمثابرة الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية	
1 44	دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإستقلال	(۲۹)

الصفحة	الموضوع	رقم الجدول
١٣٤	مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بالإستقلال الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية	(٣٠)
170	دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمرونة	(٣١)
١٣٦	مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بالمرونة الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية	(٣٢)
187	دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية للمحور الخاص بتتمية مهارات التفكير الإبداعي	(44)
١٣٨	مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالدرجة الكلية للمقياس الخاص بتتمية مهارات التفكير الإبداعي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية	(٣٤)
1 £ 1	دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإنتباه والتميز من مقياس الصعوبات المعرفية	(40)
1 5 7	دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالذاكرة من محور الصعوبات المعرفية	(٣٦)

الصفحة	الموضوع	رقم الجدول
1 2 4	دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بتكامل الحواس من مقياس الصعوبات المعرفية	(TY)
1 & &	دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بحل مشكلاته من مقياس الصعوبات المعرفية	(٣٨)
120	دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة لمقياس الصعوبات المعرفية	(٣٩)
1 2 V	دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمغامرة من مقياس تتمية مهارات التفكير الإبداعي	(٤٠)
١٤٨	دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالانطواء من مقياس تتمية مهارات التفكير الإبداعي	(4.)
1 2 9	دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالاعتماد على النفس من محور تتمية مهارات التفكير الإبداعي	(٤٢)

الصفحة	الموضوع	رقم الجدول
10.	دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمثابرة من مقياس تتمية مهارات التفكير الإبداعي	(٤٣)
101	دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالاستقلال من مقياس تتمية مهارات التفكير الإبداعي	(٤٤)
107	دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمرونة من مقياس تتمية مهارات التفكير الإبداعي	(٤٥)
108	دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة لمقياس تتمية مهارات التفكير الإبداعي	(٤٦)

قائمة الأشكال

الصفحة	اسم الشكل	رقم الشكل
١٢١	متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكاريــة بالنســبة للدرجــة الكليــة للمحــور الخــاص بالصعوبات المعرفية	(١)
١٣٨	متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية للمحور الخاص بنتمية مهارات التفكير الإبداعي	(۲)
1 2 7	متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة لمقياس الصعوبات المعرفية	(٣)
108	متوسطات درجات الأطفال الذكور والإتاث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة لمقياس تتمية مهارات التفكير الإبداعي	(٤)

قائمة الملاحق

الصفحة	الموضوع	رقم الملحق
۱۷٤	قائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة "الصعوبات المعرفية" إعداد: أحمد عواد	(١)
۱۷۷	قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة الابتدائية إعداد: محمود عبد الحليم منسي	(۲)
۱۸۲	برنامج إثرائي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية وأثره على تتمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الأطفال من ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة	(٣)
717	قائمة أسماء السادة الخبراء والمحكمون من أعضاء هيئة التدريس	(٤)
719	الخطابات الرسمية	(0)

الفصل الأول مدخل إلى الدراسة

أولاً: مقدمة.

ثانياً: أهمية الدراسة.

ثالثاً: أهداف الدراسة.

رابعاً: مشكلة الدراسة.

خامساً: حدود الدراسة.

سادساً: أدوات الدراسة.

سابعاً: منهج الدراسة.

ثامناً: متغيرات الدراسة.

تاسعاً: مصطلحات الدراسة.

عاشراً: إجراءات الدراسة.

الفصل الأول مدخل إلى الدراسة

أولاً: مقدمة:

تعد مرحلة الطفولة مرحلة مهمة وأساسية في حياة الإنسان وذلك لأنها الفترة التي يتم فيها وضع البذور الأولى للشخصية وهي الفترة التي يكون فيها الطفل فكرة واضحة وسليمة عن نفسه ومفهوما محددا لذاته الجسمية والنفسية والاجتماعية مما يساعده على التكيف مع المجتمع (سعدية بهادر ، ١٩٩٤ ، ص ٢٧) .

ففي هذه المرحلة يكتسب الطفل مختلف المهارات والعادات السلوكية والاتجاهات الأساسية لتكوينه كانسان ، كما يتمكن في هذه المرحلة من تنمية قدراته واستعداداته العقلية في فهم العلاقات الاجتماعية الصحيحة وكيفية ممارستها ، هذا بالإضافة إلى تنمية المهارات الأساسية التي تمكنه من تحصيل المعرفة وهي القراءة والكتابة والحساب ، فهذه المرحلة تعتبر الخطوة الأولى إلى طريق التربية . مما جعل السلطات التعليمية والهيئات والمؤسسات التربوية في مختلف الدول تهتم اهتماما كبيرا برعاية وتربية الأطفال في هذه المرحلة في حياة الأفراد ونمو شخصياتهم . (محمود منسى ، ١٩٩٤ ، ص ص ١٩٩٠)

فقد تكمن الخطوة الكبرى في التزايد المستمر في أعداد ذوي صعوبات التعلم داخل وخارج مجال التربية الخاصة وقد أدت الشكوك التي تدور حول المشكلة إلى اختلاف نسب تقدير وجود صعوبات التعلم اختلافا بيننا فقد تتراوح نسبة ذوي صعوبات التعلم ما بين (٨٨% : ٧٥%) في بعض الدول الأجنبية ، لذا كانت ومازالت مشكلة صعوبات التعلم محور حديث التربوبين وعلماء النفس على مختلف المجالات التربوية والنفسية ، الأمر الذي جعلها من أهم القضايا التربوية في مصر والدول العربية ، حيث يخصص لها الميزانيات والموارد البشرية والطاقات الفكرية لدى الدول العربية (السيد سليمان ، ٢٠٠٠ ، ص ص ٢٠٠٠٧)

ومن هنا قد تعددت تعریفات صعوبات التعلم منها علی سبیل المثال تعریف کل من (زیدان السرطاوی ، عبد العزیز السرطاوی ، ۱۹۸۸ ، ص ۱۶) .

وقد عرف الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم بأنها مجموعة كبيرة من الأطفال لا يدخلون ضمن فئات الأطفال المعوقين ولكنهم بحاجة إلى مساعدة لاكتساب المهارات والخبرات اللازمة داخل الفصل.

كما يعرف (سلطان العثمان ، ٢٠٠١ ، ص ١) صعوبات التعلم بأنها مجموعة كبيرة من الأطفال الموجودين في الروضات العادية وهؤلاء الأطفال يعانون من قصور ذي منشأ عصبي يؤدي إلى اضطراب في واحدة أو أكثر من العمليات النمائية الأساسية كالانتباه والتذكر والتفكير والإدراك وضعف في المجالات الأكاديمية كالقراءة والكتابة ، كما أنه لا يتضمن هذا المفهوم حالات التخلف العقلي أو ضعف الإعاقات البصرية أو السمعية أو الانفعالية أو الحسية أو بسبب حرمان ثقافي أو قصور في الخدمات التعليمية .

وتذكر منظمة الصحة العالمية (١٩٩٩) تعريفا لصعوبات التعلم حيث أنها تؤثر على قدرة الطفل في تفسير ما يراه وما يسمعه أو ربط المعلومات من تلك الأجزاء المختلفة في المخ وهذه الصعوبات تظهر بطرق مختلفة مثل صعوبات الكلام أو الكتابة أو الانتباه أو الإدراك أو التكيف أو التحكم في النفس . (National Institute Of Mental, 1999, 1) .

وقد أكدت العديد من الدراسات علي سبيل المثال وليس الحصر مثل دراسة: المديد المدي

والأنشطة المتعددة المجالات (المعرفية ، اللغوية ، الفنية) تعطى فرصة لهؤلاء الأطفال لتتمية مواهبهم وقدراتهم على الإبداع مع إبراز مواطن القوة عندهم وتتمية القدرات

الإبداعية عند هؤلاء الأطفال والتي تؤدي إلى زيادة تقدير الذات لديهم من خلال سلسلة من النشاطات المنظمة والموجهة نحو هدف محدد وهذه العملية تمكن العقل في النهاية من تكوين علاقات جديدة وأحداث شيء غير مسبق وله فائدة للفرد . (Ruche, C., 2001, 1-2)

يؤكد العديد من التربوبين وعلماء النفس أمثال: (فؤاد أبو حطب ، ١٩٩٦) ؛ (Torrance, 1988) من الممكن أن تسهم في زيادة إمكانية الطفل الإبداعية مع مراعاة بعض الشروط التي تحقق المطفل الثبات الانفعالي والتوافق النفسي وتتمي لديه حب الاستطلاع والتخيل والاستقلالية في التفكير وتتمية روح المثابرة والجرأة في إبداء رأيه بشرط توافر جو من الحرية بين المعلمة وأطفالها مع اقتناعها التام بأهمية التفكير الإبداعي وتشجيع أطفالها على ممارسته من خلال أسلوب التدريس المبدع للطفل عن طريق الأنشطة والخبرات المقدمة له . Bernadette .

ومن كل ما سبق يمكن أن نستخلص تعريفا لمهارات التفكير الإبداعي فقد عرفها (ثائر فخرو ، ٢٠٠٢ ، ص ٣٠) بأنها مجموعة من الخطوات أو المراحل التي يخطو المبدع من خلالها ليصل إلى أفكار جديدة أو إلى حلول أو إلى إنتاج متميز والهدف منها أن يعي الفرد هذه المراحل ويدرك بان التفكير الإبداعي يحتاج إلى وقت .

كما يعرفها (فتحي جروان ، ١٩٩٨ ، ص ٧) بأنها نوع من التفكير الذي يهدف الاكتشاف علاقات جديدة وطرق غير مألوفة لحل مشكلة قائمة .

ولقد حدد تورانس (١٩٧٩) المهارات الأساسية للتفكير الإبداعي حتى يمكن قياسه وقسمها إلى مهارات مرتبطة بسمات الشخصية كالاستقلالية - حب الاستطلاع والمغامرة والثقة بالنفس والتوافق مع الآخرين ، ومهارات مرتبطة بالجوانب المعرفية وهي الطلاقة ، وتنقسم إلى طلاقة الكلمات وهي القدرة على إعطاء اكبر قدر من الكلمات في موقف ما بترتيب معين ، طلاقة النداعي أي القدرة على إعطاء جمل ، وأخيراً الطلاقة الفكرية أي القدرة على إنتاج أكبر عدد من الأفكار من خلال إعطاء عناوين لقصص معينة ، والمرونة وهي قدرة الطفل على إعطاء إجابات متنوعة لمشكلة واحدة ، والنظر إلى هذه المشكلة من زوايا مختلفة دون التقيد بجانب واحد .

وتتقسم المرونة إلى المرونة التلقائية التي تمكن العقل من الانتقال من فكرة إلى فكرة أخرى ، المرونة التكيفية أي التتوع في انتقاء أساليب حل مشكلة ما ، يلي ذلك الأصالة ويقصد بها القدرة على إعطاء إجابات جديدة وقيمة وماهرة وتقاس هذه المهارات بأنواع عديدة من الاختبارات منها اختبار قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة والتي سوف تستخدمه الباحثة في الدراسة الحالية .(James, J. Gallagher, 1985, p.306)

ثانياً: أهمية الدراسة:

[أ] الأهمية النظرية للدراسة:

تكمن أهمية الدراسة من الناحية النظرية في الأتي:

- ١. دراسة فئة من الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم
- ٢. توجيه الاهتمام لفئة من الأطفال ذوي صعوبات التعلم والذين لديهم مهارات إبداعيــة عالية.
- ٣. دراسة وتحليل البرامج والدراسات السابقة في مجال صعوبات التعلم وخاصة النين
 لديهم مهارات التفكير الإبداعي .

[ب] الأهمية التطبيقية للدراسة:

تكمن أهمية الدراسة من الناحية التطبيقية في الأتى:

- الاهتمام بفئة لم تأخذ حقها حتى الآن وهي فئة الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم المعرفية ولديهم مهارات تفكير إبداعي في مجالات شتى.
- ٢. الاهتمام بمجال صعوبات التعلم المعرفية عن طريق تصميم برنامج إثرائي باستخدام
 بعض الأنشطة التعليمية .
- ٣. بناء برنامج إثرائي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية وأثره على تتمية مهارات التفكير الإبداعي لدي الأطفال من ذوي صعوبات التعلم .
- ٤. الاستفادة من نتائج هذه الدراسة في وضع برامج مماثلة للأطفال ذوي صعوبات التعلم والذين لديهم مهارات التفكير الإبداعي .

ثالثاً: أهداف الدراسة:

- (1. الكشف عن الأطفال ذوي صعوبات التعلُّم
- ٧. الكشف عن الأطفال ذوى صعوبات تعلم معرفية ولديهم مهارات إبداعية .
- ٣. بناء برنامج إثرائي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية وأثره على تتمية مهارات التفكير
 الإبداعي لدي الأطفال عينة الدراسة .
- ٤. قياس مدي فاعلية البرنامج المقترح في تتمية مهارات التفكير الإبداعي لدي الأطفال عينة الدراسة.

رابعاً: مشكلة الدراسة:

من خلال قراءات الباحثة النظرية والعملية في مجال صعوبات التعلم والعمل الميداني في رياض الأطفال ، فوجدت الباحثة إن مشكلة البحث تكمن في وجود فئة من الأطفال يعانون من صعوبات التعلم التي تؤثر بشكل مباشر في تكوين شخصياتهم حيث يعاني هؤلاء الأطفال من فقدان الثقة بالنفس والتوتر والخجل وفقدان الدافعية هذا يؤثر على حياتهم المستقبلية فيما بعد .

فقد اهتمت الباحثة بضرورة البحث عن مجال يمكن أن يحقق ذات هؤلاء الأطفال من خلال تنمية قدراتهم الإبداعية . فقد قامت الباحثة بدراسة استطلاعية على عينة من الأطفال عددها (۲۰) طفلاً وطفلة بروضة الفريق عبد المنعم واصل التجريبية بمحافظة الإسكندرية حي المنتزه وذلك للكشف عن الأطفال ذوي صعوبات التعلم فوجدت أن الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم المرتبطة باللغة عددهم (٥) أطفال حيث نقدر بحوالي (۸٫۳%) من إجمالي عدد الفصل ، والأطفال الذين يعانون من صعوبات معرفية تشمل (الانتباه ، التمييز ، الذاكرة ، تكامل الحواس ، حل المشكلات) يكون عددهم (٧) حيث نقدر بحوالي (١٠,١١%) من إجمالي الفصل ، الأطفال الذين يعانون من صعوبات بصرية حركية يكون عددهم (٣) أطفال حيث تقدر بحوالي (٥%) من إجمالي الفصل فقد وجدت الباحثة أن نسبة الأطفال الذين يعانون من صعوبات المصنفة إلينا سابقا .

لذا تري الباحثة بأنه يمكن التدخل في علاج هذه الصعوبات عن طريق برنامج إثرائي يشتمل على الأنشطة العقلية المعرفية لتتمية مهارات التفكير الإبداعي لدي الطفل عينة الدراسة .

ومن هنا يمكن صياغة مشكلة البحث في التساؤلات الآتية:

- ١. ما البرنامج الاثرائي المقترح الذي يمكن وضعه في تتمية مهارات التفكير الإبداعي لـــدي
 الأطفال عينة الدراسة ؟
- ٢. ما فاعلية البرنامج الاثرائي المقترح في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدي الأطفسال
 عينة الدراسة ؟

خامساً: حدود الدراسة:

- المجال البشري: الأطفال الملتحقون بالمستوي الأول بالروضة في المرحلة العمرية من (٥-٦) سنوات. وقد بلغ حجم العينة العشوائية (٤٢٣) طفلاً وطفلة من روضات مدارس (هدي شعراوي التجريبية، مصطفى النجار التجريبية، سموحة التجريبية، زهران التجريبية) وكانت العينة المختارة مكونة من (٤٠) طفلاً وطفلة.
- المجال الجغرافي: تم تطبيق الدراسة الميدانية في مدارس (زهران التجريبية ، مصطفي النجار التجريبية ، هدي شعراوي التجريبية ، سموحة التجريبية) التابعين لإدارة شرق التعليمية بمحافظة الإسكندرية .
- المجال الزمني: تم التطبيق الميداني في ثلاثة أشهر ، بالفترة الزمنيــة مــن (٢/١٥/٢/١٥) . البي (٢٠٠٥/٥/١٥) .

سادساً: أدوات الدراسة:

- ١. قائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدي الأطفال في مرحلية ما قبل المدرسة . (احمد عواد ، ١٩٩٤)
- ٢. قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة . (محمود عبد الحليم منسي ،
 ١٩٨٣)

٣. برنامج إثرائي لتتمية مهارات التفكير الإبداعي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية .
 (إعداد الباحثة)

سابعاً: منهج الدراسة:

سوف يعتمد البحث الحالي على استخدام المنهج التجريبي القائم على المجموعة الواحدة قياسين (قبلي ، بعدي) ، وذلك بهدف تطبيق البرنامج المقترح لمعرفة فاعليته في تتمية مهارات التفكير الإبداعي للأطفال ذوي صعوبات التعلم .

ثامناً: متغيرات الدراسة:

المتغير التابع: تتمية مهارات التفكير الإبداعي للأطفال ذوي صعوبات التعلم .

المتغير المستقل: الأنشطة التعليمية.

تاسعاً: مصطلحات الدراسة:

: Learning Disability صعوبات التعلم

هم أطفال عاديون من ناحية القدرة العقلية العامة ، والعمليات الحسية والثبات الانفعالي وتوجد لديهم عيوب نوعية في الإدراك والتكاملية أو في العمليات التعبيرية أو في استخدام مهارات مختلفة والتي تعوق تعلمه بكفاءة (Hammill,D.,1990,pp.74-84)

: Creative Thinking Skills مهارات التفكير الإبداعي

هي قدرة الطفل علي إعطاء تعبيرات غير تقليدية وأكثر خيالاً وخصوبة وتقليداً وأداء حركات تعبيرية مختلفة . (فرماوي محمد فرماوي ، ٢٠٠١ ، ص ٨)

: Enrichment Program البرنامج الاثرائي

هي برامج هدفها توفير خبرات للأطفال بحيث تزيد من عمق واتساع التعلم عندهم وتجدر الإشارة إلى إن الخبرات لابد أن تشمل كل جانب من جوانب شخصية الأطفال المبدعين أو ذوي صعوبات التعلم . (زكريا الشربيني ، ٢٠٠٢ ، ص ٣٠٥)

عاشراً: إجراءات الدراسة:

ستتبع الباحثة الخطوات التالية:

- ١. الإطلاع على الأدبيات الحديثة والدراسات والبحوث السابقة المرتبطة بصعوبات التعلم ومهارات التفكير.
- ٢. الإبداعي وذلك بهدف تحديد الملامح والمتطلبات الأساسية لبناء برنامج إثرائي لتتمية مهارات التفكير الإبداعي لدي الأطفال عينة الدراسة .
 - ٣. تطبيق قائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدي الأطفال تطبيقا قبليا .
 - ٤. تطبيق قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة تطبيقا قبليا .
- اعداد برنامج إثرائي لتنمية مهارات التفكير الإبداعي لدي الأطفال عينة الدراسة
 (أهداف البرنامج ، البرنامج ، المناشط التعليمية ، التقويم) .
 - ٦. عرض البرنامج على الخبراء والمحكمين وتعديله بعد رأي الخبراء .
 - ٧. تطبيق البرنامج الانثرائي المقترح على عينة الدراسة .
 - ٨. تطبيق قائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدي الأطفال تطبيقا بعدياً .
 - ٩. تطبيق قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة تطبيقا بعدياً .
 - ١٠. المعالجة الإحصائية وتحليل البيانات.
 - ١١. تقديم التوصيات والمقترحات.

الفصل الثاني الإطار النظري

مقدمة .

أولاً: مرحلة ما قبل المدرسة .

ثانياً: الأنشطة التربوية التي تنمي الإبداع عند الأطفال.

ثالثاً: صعوبات التعلم لدي طفل ما قبل المدرسة .

رابعاً: ماهية الأطفال المبدعين الذين لديهم صعوبات في التعلم.

خامساً: فروض الدراسة.

الفصل الثاني الإطار النظري

مقدمة:

يتتاول هذا الفصل عرض الإطار النظري الذي يستند إليه موضوع البحث للتوصل إلى الأسس التي يمكن في ضوئها تصميم برنامج إثراثي يساعد الأطفال ذوي صعوبات التعلم على تتمية مهارات التفكير الإبداعي عن طريق بعض الأنشطة المعرفية المقدمة لهم من خلال عرض للمتغيرات الأساسية التي تتضمنها الدراسة الحالية وهي:

أولاً: مرحلة ما قبل المدرسة ، وخصائص نموها العقلي والعوامل المسؤثرة فيها وفسي القدرات الإيداعية وشروط نمو هذه القدرات .

- تعریفات مهارات التفکیر الإبداعی .
- تعليم مهارات التفكير الإبداعي لدي طفل ما قبل المدرسة .
 - تتمية المهارات الأساسية للطفل المبدع.
 - التفكير الإبداعي واللعب عند طفل ما قبل المدرسة .
 - المشكلات التي تواجه الطفل البدع.
 - النظريات التي تفسر التفكير الإبداعي .
 - أساليب قياس مهارات التفكير الإبداعي .

تأنياً: الأنشطة التربوية التي تنمى الإبداع لدي طفل ما قبل المدرسة .

تَالثاً: صعوبات التعلم لدي طفل ما قبل المدرسة .

- تعریفات صعوبات التعلم .
 تعریفات صعوبات التعلم .
 - خصائص الطفل ذوي صعوبات التعلم .
 - □ العوامل المساهمة في صعوبات التعلم .
 - بعض الأطفال المبدعين لديهم صعوبات في التعلم .

رابعاً: الأطفال المبدعين الذين لديهم صعوبات في التعلم.

- طرق تشخيص صعوبات التعلم . علاج صعوبات التعلم .
 - خامساً: فروض الدراسة.

أولاً: مرحلة ما قبل المدرسة:

تعد مرحلة ما قبل المدرسة من المراحل النمائية المهمة التي يكتسب فيها الطفل أنماط السلوك والتفكير المختلفة فقد تؤثر خبرات الأطفال في تفكيرهم وبخاصة التفكير الإبداعي وهي الفترة التي يكون فيها الطفل فكرة واضحة وسليمة عن نفسه ومفهوما محددا لذاته مما يساعد على التكيف مع المجتمع وتهدف هذه المرحلة تتمية الأطفال في الجوانب الجسمية والحركية والاجتماعية والانفعالية والعقلية ، حتى يمكن تتمينهم نموا متكاملا بحيث ينمو أطفال هذه المرحلة نموا سليما باكتسابهم المهارات والقيم والاتجاهات المرغوبة وان تبث فيهم حب الاستطلاع والاستكشاف . (سعدية بهادر ، ١٩٩٤ ، ص ٢٧)

خصائص النمو العقلي للطفل في مرحلة ما قبل المدرسة:

يتميز الطفل في مرحلة ما قبل المدرسة (٤-٦) سنوات بأنه يستطيع اختراع وسائل جديدة عن طريق التأليف والمزج العقلي فالطفل في هذه المرحلة يفكر في الآثار المترتبة على استجاباته ، كما يقدر فعالية هذه الاستجابات قبل أن تصدر عنه وهذا يعتبر بداية مرحلة الذكاء التصوري للطفل . (محمود منسي ، ١٩٩٤ ، ص ص٧٥-٥٠)

ويستطيع طفل الرابعة تصنيف الأشياء عن طريق التقريب المتتالي للأشياء أو عن طريق وضعها بجانب بعضها البعض دون معيار محدد . وسن الخامسة يتذكر الطفل بداية تكوين التصنيف نتيجة محاولات يقوم بها ، ويقوم الطفل بتكوين مجموعات الأشياء علي المستوي التطبيقي وفقا لخواص الأشياء التي ألفها وعالجها بيده (ألوانها ، إحجامها ، إشكالها ، أوزانها ، المادة التي تتكون منها ، استخدامها ، وفوائدها) .

ويكون الطفل مجموعات صور لأشياء على المستوي التصوري ، مستخدما الطريقة التتازلية أو الطريقة التصاعدية ويري بياجيه أن استخدام الطفل لإحدى الطريقتين يزيد من احتمال استخدامه للأخرى . (عواطف إبراهيم ، ١٩٨٤ ، ص ٢٠)

هذا وتعتبر هذه المرحلة هي بدايات تكوين المفاهيم المختلفة مثل : مفهوم الزمن ، ومفهوم العدد ، ومفهوم المكان ، وتتكون المفاهيم المتصلة بالأكل ، والشرب ، واللبس ، والأشخاص ، التي تتكون أولاً ، ثم تأتي المفاهيم المجردة في مرحلة لاحقة . (محمود منسى ، ١٩٩٤ ، ص ٤٩)

كما تعد فترة الطفولة المبكرة العمر الأمثل لتعلم المهارات العقلية المعرفية والاجتماعية واكتسابها ويرجع ذلك إلى أن الطفل الصغير عادة ما يستمتع بتكرار أي عمل وبالتالي يكون مستعدا لإعادة أي نشاط حتى يتمكن من إتقانه والنجاح في أدائه في اقصر وقت ممكن ، كما يتعلم طفل هذه المرحلة المهارات اللغوية بسرعة وسهولة وذلك عن طريق تدريب الأطفال على تخطيط أنشطتهم وتطوير أفكارهم وتنمية سلوك المشاركة الفعالة سعيا للوصول إلى المستويات الحضارية في تتشئة الطفل وتتميته .

وهكذا تبدأ مفاهيم الطفل في التميز والوضوح ويصبح لها معني بالنسبة له ولقد أطلق العالم النفسي جان بياجيه على هذه المرحلة فترة ما قبل التفكير الإجرائي وهذه الفترة تبدأ عادة في العام الثاني أو الثالث من عمر الطفل وتمتد حتى نهاية السنة السابعة من عمره . (بطرس حافظ ، ١٩٩٣ ، ص ص٢٧-٨٠)

العوامل المؤثرة على النمو العقلي بصفة عامة والقدرات الإبداعية بصفة خاصة:

يتأثر النمو العقلي ونمو القدرات الإبداعية بعدد من العوامل تتلخص فيما يلي : (هدي حسانين ، ١٩٩٧ ، ص ص١٧-١٩)

- المستوي الاجتماعي الثقافي للأسرة: فانخفاض المستوي الاجتماعي الثقافي للأسرة يقلل الفرص التعليمية وينقص تشجيع الوالدين للطفل ، كما يقلل الاستشارة العقلية في المنزل .
- ٢) الصحة العامة للطفل: حيث يتأثر النشاط العقلي للطفل بالحالة الصحية العامة له وتتخفض القدرات العقلية عند الأطفال الذين يعانون من سوء التغذية ومن الأمراض الجسمية ، لان النمو العقلي لا يحدث بمعزل عن نمو الطفل العام . ولذلك فان الرعاية الصحية للطفل تعد هدفا أساسيا لكل المجتمعات المتقدمة والنامية على السواء .
- ٣) الحالة الانفعالية: تؤثر الحالة الانفعالية التي يمر بها الطفل في النشاط العقلي . فالطفل الذي يعاني من القلق والاضطراب يتأثر نشاطه العقلي تأثيراً سلبياً بدرجة تجعلهم غير قادرين على حل المشكلات التي تواجههم وقد يؤدي كذلك إلى إعاقة التفكير عند بعض الأطفال مما يدفعهم إلى العزوف عن النواحي الأكاديمية .
- أساليب التعليم والتعلم: تلحب أساليب التعليم التي تتبعها المعلمة دورا مهما في تتمية القدرات العقلية الإبداعية للأطفال فطرق التعليم التي تقوم على الإلقاء تؤثر تأثيرا سالبا

على القدرات الإبداعية لديهم ، أما أساليب التعليم التي تعتمد على الحفظ والاستظهار تعيق تتمية القدرات الإبداعية في حين تساعد أساليب التعلم القائمة على الاستبصار على تتمية القدرات الإبداعية لديهم .

- وسائل الإعلام: تلعب وسائل الإعلام دورا مهما في النمو العقلي ونمو القدرات الإبداعية للأطفال حيث يتأثر الطفل بما يشاهده من برامج تلفزيونية وما تقدمه هذه البرامج مسن مثيرات وقصص خيالية ومن خيال علمي تساعد الطفل على التفكير والإبداع.
- ٦) البيئة المدرسية: تؤثر البيئة المدرسية وما تتتجه من إمكانات في النمو العقلي ونمو القدرات الإبداعية على الطفل تأثيراً بالغاً وقد وجد أن سلوك الإنجاز يعزز ويدعم التعزيز الاجتماعى.
- ٧) أساليب التنشئة الاجتماعية: يتأثر الإبداع بأساليب التنشئة الاجتماعية فالأسلوب الذي يقوم على تتمية الاستقلال عند الأطفال يساعد على التفكير المتفرد والمبدع. أما أسلوب الاعتماد على الوالدين والآخرين فانه يؤثر بالسلب على النمو والتقدم العقلى.

مفهوم التفكير الإبداعي:

يعتبر التفكير الإبداعي من ارقي مستويات التفكير التي تساعد على بناء نظام علمي ييسر عملية التعلم في الحاضر والمستقبل.

فلا يمكن تحقيق التقدم العلمي دون تطوير القدرات المبدعة عند الأطفال وهذا التطوير من مهمات العلوم الإنسانية مما دفع المهتمين بتربية النشء إلى تعريف وقياس التفكير الإبداعي والتوصل إلى سبل تتميته . (الكسندرو روشكا ، ١٩٨٩ ، ص ١٥)

ولقد تعددت تعاريف التفكير الإبداعي علي سبيل المثال وليس الحصر تعريف شاكر عبد الحميد (١٩٩٥) فقد عرفة بأنه "العملية المزاجية والدافعية التي تؤدي إلى الحلول والأفكار والتصورات والأشكال الفنية والأدبية أو الإنتاج الفريد والجديد".

ولقد حدده "تورانس" (١٩٧٠) مكوناته في أربع مظاهر (الطلاقة ، المرونة ، الأصالة ، التطوير أو التحديث) . (شاكر عبد الحميد ، ١٩٩٥ ، ص ٢٥)

ويعرفه فتحي جروان (١٩٩٨) بأنه "نوع من التفكير الذي يهدف لاكتشاف علاقات جديدة وطرق غير مألوفة لحل مشكلة قائمة".

وأيضا "هو قدرة الطفل علي إعطاء تعبيرات غير تقليدية وأكثر خيالا وخصوبة وتقليدا وأداء حركات تعبيرية مختلفة" . (فرماوي محمد ، ٢٠٠١ ، ص $ص^{-\Lambda}$)

كما يري سيد خير (١٩٧٨) أن التفكير الإبداعي هو "العملية التي ينتج عنها حلول أو أفكار تخرج عن الإطار المعرفي المعلوم لدينا سواء بالنسبة لمعلومات الطفل أو للمعلومات السائدة في البيئة وذلك بهدف ظهور الجديد من الأفكار". (سوزان احمد ، ١٩٨٣ ، ص ٢٢)

ولقد تعددت تعاريف مهارات التفكير الإبداعي على سبيل المثال وليس الحصر ، فقد عرفه ثائر حسين ، عبد الناصر فخرو (٢٠٠٢) على إنها "مجموعة من الخطوات أو المراحل التي يخطو المبدع من خلالها ليصل إلى أفكار جديدة أو إلى حلول أو إلى إنتاج متميز".

فقد تهدف مهارات التفكير الإبداعي إلى:

- أن يعي الفرد هذه المراحل ويدرك بأن التفكير الإبداعي يحتاج إلى وقت .
- ب- وهي أيضا المهارة التي يتم من خلالها تحويل المعلومات الغير المألوفة إلى معلومات مألوفة وذات معنى ويتم من خلال التفكير بأشياء نعرفها تذكرنا بالمعلومات الجديدة .

ويري ثائر حسين ، عبد الناصر فخرو (٢٠٠٢ ، ص٣١ ، ٢٩٧ ، ٣٧٧) بأن مهارات التفكير الإبداعي تتقسم إلى :

- 1) مهارة الطلاقة: هي القدرة على توليد عدد كبير من البدائل والمترادفات أو الأفكار أو المشكلات أو الاستعمالات عند الاستجابة لمثير معين ، والسرعة والسهولة في توليدها وهي في جوهرها عملية تذكر واستدعاء اختيارية لمعلومات أو خبرات أو مفاهيم سبق تعلمها .
- ٢) مهارة المرونة: القدرة على توليد أفكار متنوعة ليست من نوع الأفكار المتوقعة عدادة
 وتوجيه أو تحويل مسار التفكير مع تغيير المثير أو متطلبات الموقف.
- ٣) مهارة الأصالة: هي القدرة على استخلاص استجابات أو أفكار جديدة كانت أو غير مألوفة. والأصالة: هي الخوض فيما يتعدي الاستجابات الشائعة أو المنطقية. والدي

يفكر بطريقة متفردة وأصيلة هو الذي يستطيع أن يبحث عن أفكار واقتراحـــات جديـــدة وحلول فريدة للمشكلة لذا فان الاختراعات الجديدة تعتمد على أفكار أصيلة مبتكرة.

٤) مهارة التفاصيل: هي تتاول أو عمل أو إعطاء تفصيلات وتوسيعات ورسم خطوات تجعل هذه الفكرة عملية وتستخدم مهارة التفاصيل لجعل الفكرة أو المنتج أكثر وضوحا، إذا هي مهارة استكشاف البدائل من أجل تعميق وتكامل الفكرة.

كما عرف فيصل يونس (١٩٩٧) مهارات التفكير الإبداعي علي إنها "مهارات التفكير الإبداعي علي إنها "مهارات التفكير الأساسية لتطوير ، أو اختراع أفكار ، أو منتجات جديدة بناءة وجميلة ، ويرتبط بالادراكات والمفاهيم ، ويؤكد على المبادأة في التفكير ، ويركز على استخدام معلومات أو مواد معروفة لإنتاج ما هو ممكن منها ، وتنمية التصميمات ووجهات نظر المفكر الأولية" . (فيصل يونس ، ١٩٩٧ ، ص ١١)

كما يري فهيم مصطفي محمد (٢٠٠١) بأن مهارة التفكير الإبداعي هي "القدرة على ابتكار وإنتاج أكبر عدد من الأفكار التي لها قيمة بحيث تؤثر تأثيراً إيجابياً في حياة الإنسان العملية والفكرية". (فهيم مصطفى محمد ، ٢٠٠١ ، ص ٢٠٠٠)

وقد أكدت الدراسات والتعريفات السابقة على أن جميع الأطفال لديهم الاستعداد لاكتساب مهارة التفكير الإبداعي ولكنهم يحتاجون إلى مساعدة المعلمة لتتمية هذه المهارة .

ولقد حدد تورانس (١٩٧٩) المهارات الأساسية التفكير الإبداعي حتى يمكن قياسها وقسمها إلى نوعين :

أ- مهارات مرتبطة بسمات الشخصية الاستقلالية ، حب الاستطلاع والمغامرة والتقة بالنفس والتوافق مع الآخرين

ب- ومهارات مرتبطة بالجوانب المعرفية وهي :

١- الطلاقة وتتقسم إلى:

- ♦ طلاقة الكلمات أي القدرة على إعطاء أكبر قدر من الكلمات في موقف ما بترتيب
 معين .
 - وطلاقة التداعي أي القدرة على إعطاء مرادفات الكلمات معينة .
 - والطلاقة التعبيرية وهي القدرة على إعطاء جمل .

- ♦ وأخيراً الطلاقة الفكرية أي القدرة على إنتاج أكبر عدد من الأفكار من خـــلال
 اختبارات الاستخدامات غير المعتادة أو إعطاء عناوين لقصص معينة .
- ٢- المرونة: وهي قدرة الفرد على إعطاء إجابات متنوعة لمشكلة واحدة والنظــر إلـــى
 هذه المشكلة من زوايا مختلفة دون التقيد بجانب واحد في دراستها وتتقسم المرونـــة
 إلى:
 - المرونة التلقائية التي تمكن العقل من فكرة إلى فكرة أخرى .
 - المرونة التكيفية أي التنوع في انتقاء أساليب حل مشكلة ما .
 - ♦ المرونة األصالة ويقصد بها القدرة على إعطاء إجابات جديدة وقيمة وماهرة .
- ٣- التفاصيل : أي القدرة على توضيح وشرح تفاصيل الموقف والتعديل والتغيير في
 الأفكار التي ينطوي علها الموقف .

وتقاس هذه المهارات بأنواع عديدة من الاختبارات . (James, J. Gallaghe, . 1985, P. 3060)

أهمية التفكير الإبداعي:

يعد التفكير الإبداعي أحد الأشكال الراقية للنشاط الإنساني فقد أصبح منذ الخمسينات مشكلة هامة من مشكلات البحث العلمي في عدد من الدول حيث أن التقدم العلمي لا يمكن تحقيقه بدون تطوير القدرات الإبداعية عند الإنسان.

كما أن تطور الإنسانية وتقدمها مرهون بما يمكنها مما يتوافر لديها من قدرات ابداعية تمكنها دوما أن تقدم مزيدا من الإبداعات أو الإسهامات التي تستطيع من خلالها مواجهة ما يعترضها من مشكلات ملحة يوماً بعد يوم ، ولحظة تلو الأخرى ؛ فالتفكير الإبداعي هو أحد وسائل التقدم الحضاري الراهن ، وهو ذو أهمية في تقدم الإنسان المعاصر وعدته في مواجهة المشكلات الراهنة والتحديات المستقبلية . (انشراح المشرفي ، ٢٠٠٣ ،

وتري عواطف إبراهيم (١٩٨٧) أنه إذا أهملت خصائص الطفل في تلك المرحلة (ميل للاكتشاف والإبداع ، والمعرفة والخيال والاهتمام بالعلم الخارجي) تظهر لنا العديد من المشكلات . والتي لا نستطيع إزاءها مساعدة الطفل للعبور إلى المرحلة التي تليها بيسر . (عواطف إبراهيم ، ١٩٧٨ ، ص ٤٥)

والتفكير الإبداعي هو المسئول عن الحضارات الراقية التي توصلت إليها البشرية على مر العصور فإنتاج القدماء في مختلف الحضارات فيه إبداع وإنتاج العصور الحديثة فيه إبداع كذلك، فلولا المبدعين وأفكارهم لظلت الحياة بدائية حتى اليوم ، بالإضافة إلى ذلك فالإبداع تصاحبه سعادة وينمى أذواق الناس ومشاعرهم والفرد المبدع يقدم إنتاجا علميا أو فنيا على مستوى عال يسمو بأذواقنا ويجعلنا نقبل على الحياة ويسهم في إثرائها بالعمل الجاد . (محمد عبد الرازق ، ١٩٩٤ ، ص ص ٢-٧)

ولعل مقولة تورانس (١٩٦٥) توضح أهمية التفكير الإبداعي لدي الأطفال منذ مراحل نموهم الأولى ، حيث يقول أن الطفل الذي يتخلي عن إبداعه تتقصه الثقة في تفكيره أثناء نموه ويكون مفهوما غير محدد عن ذاته ويصبح معتمدا على الآخرين في اتخاذ قراراته وقد يفشل الأطفال في تكوين مفاهيم واقعية عن ذواتهم لأنه لم يتوفر لهم المواقف الأمنة للممارسة بما لديهم من إمكانيات ابتكاريه دون تقيد . (فرماوي محمد ، ٢٠٠١ ، ص ١)

تعليم مهارات التفكير الإبداعي لدي طفل ما قبل المدرسة:

إن التفكير سلوك مستمر وعملية متواصلة لدي الإنسان سواء أكان طفلاً أم راشداً ولكن التفكير يختلف من حيث مبعثه ، وهدفه ، ومضمونه ، ونوعه من فرد إلى آخر ويراد التفكير أن يكون منظما غير خرافي ، يمضي في خطوات يعتمد بعضها على البعض الآخر وان يكون دقيقا مرنا بعيدا عن الجمود . وواقعيا أي يعتمد على الواقع أو على ما ينجم عن الواقع وان يكون هادفا غير اعتباطي .

وهناك أنواع متعددة من التفكير ، منها ما لا يراد للأطفال والكبار ممارسته مثل التفكير التوهم ، والتفكير الخرافي والتفكير القائم على المحاولة والخطأ .

إذن إن مؤسسات التنشئة الاجتماعية الحديثة ابتداء من عمر الحضانة وعمر الروضة تعمل علي أن يتمرن الأطفال علي التفكير الصحيح في أثناء لعبهم ومناشط سلوكهم الأخرى .

ويتضح من ذلك أن الراشدين ليسوا وحدهم الذين يقابلون مشكلات ؛ حيث إن الأطفال يواجهون أيضا مواقف محيرة أو مربكة أو مفاجئة مثلما يواجهون أسئلة وصعوبات ويضعون حلولا أو أحكاما ومن هنا فإنهم يمارسون التفكير على نطاق واسع

وتكاد أن تكون عقولهم منشغلة بعمليات التفكير بصورة متواصلة أثناء سلوكهم اليومي باستثناء ما جري مجري العادات وأنماط السلوك المتواترة الأخرى التي يقوم بها الأطفال دون ممارسة عملية التفكير بالمعني المحدد .

فقد يبدأ الطفل باكتساب الأفكار منذ الصغر ، ويزداد مدي تفكيره رويدا رويدا مع ازدياد خبراته واتساع اتصالاته وتطور جوانب نموه بما في ذلك نموه العقلي واللغوي والنفسي والاجتماعي .

ومثلما يعتمد نمو تفكير الطفل علي ما يكتسبه بالتعلم ، والتدرب على التعامل فكريا مع المشكلات فان قدرة الطفل على ممارسة العمليات العقلية الأخرى فاعلية في نموه فكريا .

ولتدرب الأطفال على الطرق الصحيحة والمنظمة في التفكير ضرورة تربوية أساسية كما أن تعلم التفكير ليس أمرا ميسورا إذا إن له أسسا وقواعد ويمكن من خلال التربية الفكرية معاونة الأطفال على تنظيم المعاني التي يحسون بها والحقائق التي يواجهونها بشكل افضل و تحتوي كثير من أنشطة الأطفال المنظمة الأخرى مثيرات للتفكير ، اللعب والمشاركة في المناقشات والتعرض لوسائل الاتصال بما في ذلك استماعهم أو مشاهدتهم للقصص عن طريق أشكالها المختلفة . (هادي نعمان ، ٢٠٠٧ ،

وهناك اتفاق عام بين الباحثين الذين تعرضوا في كتابتهم لموضوع التفكير على آن تعليم مهارات التفكير وتهيئة الفرص المثيرة للتفكير أمران في غاية الأهمية وان تعليمهما ينبغى أن يكون هدفا رئيسا لمؤسسات التربية والتعليم .

فان تعليم التفكير بطرق فعالة يتطلب اكثر من اكتساب أفكار وأساليب أو مهارات جديدة وكثيرا ما يتطلب التخلص من الطرق المألوفة والمريحة في تتاول الأفكار. والابتعاد عن إسقاط المعاني والقدرة على ترجمة الأفكار إلى معاني . (جابر عبد الحميد ، ١٩٩٧ ، ص ٩٩)

تنمية المهارات الأساسية للطفل المبدع:

لاشك أن هناك مهارات عقلية واستعدادات نفسية لازمة للأداء الابتكاري وإذا لم يتحقق للطفل اكتساب تلك المهارات الأساسية ، وإشباع بعض الاحتياجات النفسية المهمة ، فلم نتوقع من الطفل إنجازات مهمة في المواقف التي تتطلب منه إيداعاً .

فقد يتمتع الأطفال ذوي القدرات الابتكارية بحاجات ودوافع قوية وملحة للمعرفة وكشف الغموض والأسرار والي التساؤل والاستفهام وفحص الأفكار ومناقشتها والاعتراض عليها ولكي يتم إشباع تلك الحاجات والاستجابة لها ، ينبغي أن نستمر في تشجيعهم ومساعدتهم ليس فقط من اجل توكيد تفردهم بلا خوف ، ولكن لتحقيق موافقتهم الاجتماعية فالتفرد والموافقة الاجتماعية ليستا ضدين ، ولا ينبغي أن يكونا كذلك حتى يستطيع الأطفال المبتكرين تحقيق التوازن المطلوب بين تفردهم من اجل الإبداع ومسايرة المعابير الاجتماعية دون أن يترتب على ذلك تضحية بواحدة من اجل الأخرى وبما يحقق التعزيز المتبادل بينهما .

ويذكر بوهل "٩٧١" في دراسته عن المهندسين المبتكرين أن معظمهم قد ارجعوا السبب في تفوقهم إلى ما وجدوه من رعاية وتشجيع في فترات طفولتهم على اتخاذ قرارات شخصية بشأن شئون حياتهم أو اختيار ملابسهم أو أصدقائهم ونوع الأنشطة التي يفضلونها كما شجعوا على وضع أهداف وخطط عمل مناسبة للأعمال التي أنجزوها . (شاكر قنديل ، ١٩٩٨ ، ص ص ١٤-١٧)

التفكير الإبداعي واللعب عند طفل ما قبل المدرسة :

يعتبر اللعب وسيلة مناسبة لاطلاق طاقات الأطفال كما تذكر سلوي عبد الباقي (١٩٨٩) ، وقد أوضح بياجيه العلاقة بين اللعب والنمو العقلي للطفل ، فاللعب ليس وسيلة تسلية فقط وانما يكتسب الطفل عن طريق مهاراته وخبراته اللازمة لنموه العقلي ، ومن هذه الخبرات ما يرتبط بالتفكير الإبداعي ، حيث أثبتت الدراسات مثل دراسة هدي فتحي حسانين راجح (١٩٩٧) ، دراسة نبيلة عبد الرؤوف عبد الله (١٩٩٨) ، دراسة فرماوي محمد فرماوي (١٠٠١) أهمية اللعب في تتمية مهارات التفكير الإبداعي في مرحلة ما قبل المدرسة .

فقد وجدت ليبرمان علاقة إيجابية دالة بين جميع مكونات روح اللعب (التلقائية الجسمية والتلقائية الاجتماعية والتلقائية والتلقائية والأصالة) .

وتوصل "سنجر ورمو" إلى نتائج تتفق مع ليبرمان ، إلا أنهما وجدا فروقا بين الجنسين ، فقد كان الذكور المبتكرين أكثر حبا للعب من الإناث المبتكرات . (سلوي عبد الباقى ، ١٩٨٩ ، ص ٢٥)

وتري "هدي قناوي" (١٩٧٧) إن قدرات الطفل الابتكارية تتمو خلال اللعب كما أن اللعب يساعد على النمو العقلي والمعرفي ، كما تري "ماري بولا سكي" (حامد عبد السلام- ١٩٧٧) إن من الأفضل تزويد الطفل بأدوات كثيرة وغير محدودة حتى تتمي لديه القدرة على الابتكار وذلك أفضل من إعطائه اللعب المحدودة وكذلك تتفق معهما "عبلة حنفي عثمان" ١٩٨٠ حيث تري "إن ممارسة الأطفال للألعاب البنائية تتمي الابتكار لديهم "وكذلك تري عواطف إبراهيم ، إبراهيم مطاوع (١٩٧٧) إن الألعاب البنائية تهدف آلي استمتاع الطفل بقدرته على ابتكار تنظيمات عديدة ومسلية .

وهدفت دراسة نهى الحموي (١٩٩٧) على قياس أثر برنامج تعليمي في تتمية التفكير الإبداعي لدى أطفال السنة الثانية بالروضة ، وتوصلت الدراسة إلى البرنامج التعليمي يعمل على تتمية القدرة على التفكير الإبداعي ، وكذلك أوضحت الدراسة أنه هناك فروق بين الإناث والذكور في القدرة على التفكير الإبداعي لصالح الإناث .

كما أكدت دراسة عبير محمود فهمي منسي (٢٠٠٠) على فاعلية بعض الأنشطة العلمية في نمو قدرات التفكير الابتكاري (الأصالة ، الطلاقة ، التخيل) لدي أطفال الروضة ، وقد توصلت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات التطبيق البعدي للبنين والبنات في درجات قدرتي الطلاقة والأصالة لصالح البنات بينما لم تظهر فروقا ذات دلالة إحصائية بين البنين والبنات في قدرة التخيل . (سوزان أحمد ، ١٩٨٣)

وقد سمي بعض العلماء أنواعا مختلفة من اللعب فقد صنفت سميلانسكي اللعب من الناحية المعرفية إلى اللعب الإيهامي واللعب الإنشائي واللعب الوظيفي .

فاللعب الإنشائي يقوم بإنشاء شيء ما كتصميم مبني وجراج سيارات مثلا باستخدام أدوات مختلفة كالورق والصلصال وأعواد الكبريت وقطع القماش والليجو والمكعبات وغير ذلك ، وهو ما تسميه سلوي عبد الباقي باللعب التشكيلي ، وقد تكون أدوات اللعب الإنشائي تقاربية حيث ينتهي الطفل آلي ناتج محدد سابقا ، أي أن يكون له نموذج يقلده ، وقد تكون الأدوات تبا عدية حيث يترك للطفل الحرية في ابتكار شكل ما كما تذكر يسرية صادق ، فيصل الطفل إلى ناتج إيداعي قائم على تفكيره الإنتاجي وهذا النوع من التفكير يتسم بالأصالة ، أو كما أشارت مدرسة الجشطلت بالتفكير الإنتاجي الأصيل .

ولا يعتبر اللعب نشاطاً مهماً للنمو النفسي للأطفال فحسب ولكنه يزود الطفل بخبرات أساسية تؤدي إلى التعلم عن طريق الاكتشاف وحل المشكلات والابتكار أو الإبداع والتعبير الفني كما يذكر كاربي . (ذكريا الشربيني ، يسرية صادق ، ٢٠٠٢، ص ص ص ١٤٦هـ ١٤٨٠)

وأوضحت دراسة نبيل عبد الرؤوف (١٩٩٨) أثر بيئة التعلم الإثرائية في قدرات التفكير الإبداعي لدى أطفال التفكير الإبداعي لدى أطفال الروضة باختلاف بيئة اللعب .

كما أكدت دراسة سمية عبد الحميد احمد (٢٠٠٠): على أهمية الكشف عن الوسائل والطرق التي تساعد الأطفال على الابتكار ، وتعرف الباحثين والمعلمات في رياض الأطفال على الاهتمام بتلك الظاهرة والتعرف على سمات الطفل المبتكر وطرق استثارة قدراته الابتكارية ، وعلى ذلك ظهرت الأبحاث العلمية التي تحدد الإستراتيجيات والطرق والمتغيرات التي تبدو مؤثرة في ابتكارية الأطفال وإكسابهم مفاهيم جديدة ، وتدل نتائج الدراسة على اكتساب الأطفال للمفاهيم ويرجع ذلك إلى أن أطفال هذه المجموعة قد درس لهم باستراتيجية المتشابهات ، وتم عرض كثير من الصور والأشكال والبطاقات التي أدت إلى إكسابهم معارف علمية جديدة تتعلق بالمفاهيم المختارة موضع الدراسة . (سمية عبد الحميد ، ٢٠٠٠ ، ص ص٣٥-٩٧)

وتشير مجموعة من المراجع العربية والأجنبية المهتمة بموضوع التفكير الإبداعي على سبيل المثال وليس الحصر : (Simith, B. A., 1979) ، (فتحي الجروان ،

۱۹۹۹، ص ٤٤)، (صفاء الأعسر، ٢٠٠٠، ص ٤٤)، (ناديا هايل، ٢٠٠٠، ص ص ص ٢٤٦ – ٢٤٧)، (محمد جمل، ٢٠٠٥، ص ص ٦٩٥-٧١) (سهير كامل، ٥٠٠٠)، إلى عدد من المعوقات التي تقف في وجه مشاريع تتمية مهارات التفكير الإبداعي ومن هذه المعوقات:

- ضعف الثقة بالنفس .
- التعجل في اتخاذ القرارات قبل التأمل الكافي في الوضع أو المشكلة .
 - السرحان الزائد .
 - التفكير النمطى .
 - عدم التوازن بين الجد والفكاهة .
 - عدم التوازن بين التنافس والتعاون .
- معوقات بيئية وهي معوقات موجودة في الطبيعة مثل الضجيج وعدم تـوفر المكـان
 المناسب ، والسلطة التعسفية التي لا تقدر المبدعين
- معوقات ثقافية وهنا يبرز دور العادات والتقاليد السائدة في المجتمع أو التسرع في الصدار الأحكام قبل ظهور المنتج .
- معوقات بصرية وادراكية وهي تظهر في قدرة الفرد على رؤية الأمور التي تهمــه
 وإهمال باقى القضايا التي لها صلة بالمشكلة .
 - معوقات تعبيرية وتتجلى في عدم القدرة على توصيل الأفكار للآخرين .
 - معوقات فكرية إصدار أفكار غير صحيحة أو ناقصة .
- معوقات ادرا كية وتتمثل في النظرة النمطية إلى الأمور أو المشاكل أو تتمثل في التعصيب لرأى .
 - معوقات عاطفية أي عدم القدرة على التمييز بين الحقيقة والخيال .
- معوقات شعورية والشعورية ونضيف إن الإبداع يمكن إن يتعرض للإحباط في وجود أجواء القلق وضيق الوقت ووجود أجواء بعيدة عن جو المرح والدعابة أو الخوف من الآخرين .

المشكلات التي تواجه الطفل المبدع:

قد يواجه الطفل المبتكر بقدرات إبداعية كثيرا من الصعوبات والمشكلات وتدفعه أحيانا إلى سوء التوافق الاجتماعي وقد ينتابه القلق والتوتر الشديد أحيانا أخري .

والمشكلة الأساسية هي كيف يتعلم الطفل المبتكر مقابلة هذه المشكلات والمضايقات التي تتشأ عن تباعده أو انشقاقه عن المألوف ، وكيفية معالجتها دون التضحية بموهبته الإبداعية وفيما يلي بعض هذه المشكلات :

١) تباعد الأصدقاء ونبذ المجتمع:

يشعر المدرسون والآباء والزملاء بالتهديد حينما يعبر الأطفال المبدعون عن حاجاتهم الإبداعية . فقد تبعث بعض التساؤلات الشاذة وإبداء الآراء الجريئة على الضيق والتبرم في كثير من الأحيان يمكن احتماله أكثر من التهديد الذي يسببه السلوك الإبداعي . إن التفوق الزائد بعيد المدى الذي يحظي قدرات الزملاء في مجال ما ، يشعرهم بالخطر والتهديد مما يحفزهم على النيل من الطفل المبتكر ، وقد تكون وسيلتهم في ذلك السخرية منهم والتهكم على ادائه حتى الكبار والمدرسين قد لا يعرفون كيفية تقييم هذه الأفكار الشاذة والإجابة عن العديد من الأسئلة غير المألوفة .

إذن السلوك الإبداعي للطفل من المكن تفسيره بمثابة سلوك تعدي وخاصة إذا نبذت اداءه أو رفضت أسئلة وويل للطفل الذي نبذته الجماعة ويتباعد عنه أصدقاءه وقلما يحتمل الانقاص من قدره.

٢) الطفل المبدع قد لا يكون متكاملا:

قد يختلف الطفل المبتكر في بعض نواحي النمو ، وجد بعض الباحثين الأمريكيين أن الأطفال البارزين منهم غير متكاملين في ميدان الدراسة من جميع النواحي ، فكثيرا مما تتخفض قدراتهم اللفظية عن قدراتهم الأخرى ، قد وجد "تورانس" أن أكثر الأطفال ابتكارياً وأعمقهم تخيلا كان ولدا يجد صعوبة غير عادية في تعلم القراءة ، ولكن رصيد مطوماته وقدرته على استخدامها تصوريا في حل المشكلات وإبداء الأفكار كانت رائعة لدرجة خيالية .

٣) رغبة الطفل في التعلم بنفسه ومن تلقاء نفسه:

يندر أن توفر المدرسة لأطفالها فرصة التعلم التلقائي وان يعتمدوا على أنفسهم في اكتساب الخبرات وتحصيل المعلومات .

فلا يجد الطفل المبتكر الفرصة التي تسمح له بالتعرف على جوانب المشكلة أو اكتشاف المشكلة أو اكتشاف الثغرات فيها والعلاقات بين عناصرها .

٤) الطفل المبدع قد يحاول القيام بأعمال صعبة وخطيرة :

أثناء محاولة الطفل التعلم التلقائي وبنفسه قد يشرع في اختبار حدود قدراته بمحاولة القيام بأعمال صعبة وقد يحاول الطفل المبتكر كذلك القيام بأعمال خطيرة . وقد تكون في هذه الأعمال مخاطرة بحياة الطفل أو بغيره ما لم يكن هناك إشراف ورعاية .

٥) الطفل في حاجة إلى هدف :

يبدو أن معظم المبدعين البارزين كانوا يسمعون نحو غرض يحرصون عليه وان يكونوا "رجال الأقدار" ويحتاج الأطفال المبدعين إلى غرض ما يستحق التفاني والحماس منهم . إن هذا لا يساعد الأطفال على اكتشاف إمكانيتهم فحسب ، بل يمكنهم من الوصول إلى مفهوم الذات بطريقة إبداعية لاتسلطية .

وينبغي أيضا مساعدة الأطفال على قبول أنفسهم فقد يحفز الطفل حتى موهبته إذا كانت تحول بينه وبين الآخرين بان تجعله مختلفاً عنهم وهذا الشعور وحده كفيل بان يدفع الطفل شعوريا أو لاشعوريا إلى تحطيم موهبته .

٦) الأطفال المبدعون لهم قيم مختلفة :

قد يختلف الأطفال المبدعون عن غيرهم من الأطفال في القيم والاتجاهات . إن قدرة الطفل الفائقة على التفكير المشعب ، والآراء غير العادية واستقلاله في التفكير . هذه القدرات في حد ذاتها تزيد من احتمال تكوين قيم واتجاهات تتباين عن معايير زملائه في الجماعة .

٧) الطفل المبدع يبحث فرديته الفريدة:

قد يضيق الموجهون والمدرسون من الأطفال المبتكرين حينما يسعون لخلق المشكلات لأنفسهم بان يعملوا شعوريا على أن يكونوا مختلفين عن غيرهم سعيا نحو فرديتهم ، وتبدو هذه الفردية في الأطفال المبدعين حينما يختاروا منها العديد كلها غير مألوفة أو نادرة بعكس الأطفال الأذكياء عادية معروفة .

(حلمی الملیجی ، ۲۰۰۰ ، ص ص۳۹۸ (حلمی

النظريات التي تفسر التفكير الإبداعي:

قد أكدت سناء محمد نصر (٢٠٠١) على أن هناك نظريات عديدة اتبعها بعض المفكرين للنظر إلى عملية التفكير الإبداعي ومن أهم النظريات (التحليلية ، الارتباطية ، الجشطالتية ، الوجودية ، السمات) وفيما يلي عرض لهذه النظريات :

(١) نظرية التحليل النفسي:

يري فرويد إن الإبداع ينشأ نتيجة صراع نفسي في بداية حياة الطفل كحيلة دفاعية لمواجهة الطاقة الليبيدية التي يقبل المجتمع التعبير وفي الإبداع يبتعد المبدع عن الواقع ليعيش في حياة وهمية ، ويكون الإبداع استمرار للعب الإيهامي الذي بدأه المبدع عندما كان طفلا صغيراً . (سناء حجازي ، ٢٠٠١ ، ص ٢٦)

وربط فرويد الإبداع وغيره من السلوكيات الأخرى مع مجموعة الدوافع التي يحركها اللاشعور . فإذا لم يستطع الفرد أن يعبر بحرية عن رغباته فان تلك الرغبات يجب أن تتطلق بطرق أخرى أو يتم تعويضها فالإبداع طبقا له يمثل شكلاً صحياً من أشكال التعويض وذلك باستخدام الدوافع اللاشعورية التي يتم إشباعها في أهداف إنتاجية . (انشراح الشرفي ، ٢٠٠٣ ، ص ٣٦)

ويميز يونج بين نوعين من اللاشعور إحداهما شخصي ، وهو ما تكلم عنه فرويد ، والآخر جمعي ينتقل بالوراثة إلى الشخص حاملا خبرات الأسلاف وتراثهم . وهذا اللاشعور الجمعي عند يونج هو مصدر الإيداع . (حسن عيسي ، ١٩٩٤ ، ص١٦٦)

(٢) النظرية الارتباطية:

وتري هذه النظرية بان عملية التفكير المبدع تتمثل في القدرة على تكوين عناصر ارتباطيه بطريقة تركيبية جديدة أو مبتكرة من اجل مقابلة متطلبات معينة أو من اجل تحقيق فائدة ما متوقعة وتعرف نظرية الارتباطات عملية الإبداع على إنها: "تجميع العناصر المترابطة في تشكيلات معينة لمقابلة الحاجات أو لتحقيق بعض الفائدة وكلما كانت عناصر التشكيلية الجديدة متنافرة وغير متجانسة ازداد مستوي الإبداع في عملية الحل". (جليل شكور ، ١٩٩٤ ، ص ١٦١)

وتشير نظرية الارتباطات إلى العملية التي تتحول بها الحالات العقلية إلى مجموعة واحدة مترابطة مما يجعل إحداهما تؤثر في الأخرى ويؤدي الارتباط عن طريق التشابه إلى ما يسمي بالتفكير المناظر وهو أحد أسس عملية الإبداع .

ويتكون الجانب الذكائي للإبداع من مجموعة من العمليات المتكاملة لنشاطات الترابط والتفكك . ويشير مفهوم التفكك إلى عملية التخلص من بعض العناصر بسبب قلة الاهتمام بها أو عدم الميل إليها . وتهتم نظرية الارتباطات بالقدرة على التفكير المنتج لدي الطفل ، وعن طريق استخدام عدد من الوصلات الارتباطية . يؤدي تشكيل وإعادة تلك الوصلات إلى عمليات الإبداع . (رمضان القذافي ، ٢٠٠٠ ، ص ٧٣)

(٣) نظرية الجشطلت:

تنظر وجهة نظر الجشطات إلى مشكلة الإبداع والتفكير المنتج من خلال المجال الإدراكي للشخص المبدع وتصف حدوث عملية التفكير المنتج كما يلي:

في البداية يظهر جزء هام من المجال هو المركز ودون أن يبدو منفصلا عن باقي المجال ولتفسير ذلك تقول عندما يكون جزء من المجال البصري مختلفا في اللون أو الظل فإنه يبدو في هذه الحالة كشكل بينما يبدو ماسورة أرضية . ويتبع ذلك رؤية المجال وإدراكه بشكل بنائي مما يؤدي إلى إدخال تعديلات وإحداث تغيرات في المعني الوظيفي .

وتتضمن العمليات السابقة تجميع الموضوعات والمفردات وإعادة تتظيمها قبل أن يتم في المرحلة الأخيرة إعادة بناء المجال من جديد لإعادة النتاسق إليه مما يؤدي بدوره إلى حدوث الاتزان .

ويمكن الإشارة إلى أن الإبداع حسب وجهة نظر الجشطات تتمثل في القدرة على النظر آلي مكونات المجال وإدراك العلاقات التي لايمكن تبنيها بالنظرة العابرة ثم حدوث الاستبصار الذي يأتي فجأة كحل للمشكلة .

وقد قامت هذه النظرية على يد "فرتهايمر " الذي يري أن التفكير الإبداعي يبدأ عادة مع مشكلة ما ، وعند صياغة المشكلة والحل ينبغي أن يؤخذ بعين الاعتبار . (هناء عبد العزيز ، ١٩٩٧ ، ص ٣٨)

(٤) النظرية الوجودية:

تهتم وجهة النظر بوصف عمليات الإبداع عن طريق وصف المبدع نفسه في لحظات ابداعية . وتعتمد الآراء التي تصف هذه العمليات على التعريف التالي :

الإبداع : هو "عملية ولادة شيء جديد عن طريق التقابل" . ويفسر "روللو ماي" التعريف السابق بقوله أن أول ما نلاحظه في العمل الإبداعي هو التقابل .

وتشير وجهة النظر إلى عوامل الموقف وهل يحتوي على عناصر يمكنها أن تتقابل مع مشاعر الفنان وأحاسيسه أم لا . في حالة الاكتفاء أو التقابل فأننا نتوقع أن الناتج عمل إبداعى .

(٥) نظرية السمات:

ويمثل أراء ووجهات نظر "جيلفورد" أهم النقاط التي جاءت بها نظرية السمات في مجال الإبداع ويري "جيلفورد" أن الذكاء يختلف عن الإبداع ، وان الأخير يعتمد على مجموعة من العمليات التي لا تعود إلى ذكاء شخصى بقدر ما تعود إلى ما لديه من قدرات إبداعية خاصة ، وتري نظرية السمات بان الإبداع سمة من السمات التي تميز الأطفال بعضهم عن بعض تبعا للفروق الفردية بينهم . (رمضان القذافي ، ٢٠٠٠ ، ص ٧٠)

** كما يمكن وصف عملية الإبداع بأنها عملية تتطلب ما يلي:

- (أ) توفر حساسية مرهفة للتعرف علي المشاكل.
- (ب) توفر القدرة على طلاقة التفكير والتي تنقسم بدورها آلي أربعة عوامل هي :
 - الطلاقة اللفظية: وتعني سرعة الكلام تلقائيا وبدون تردد.
- الطلاقة الارتباطية: وتشير إلى عدد الأفكار المترابطة التي يمكن إيجادها أو
 التعرف عليها.
- الطلاقة التعبيرية: وتشير إلى القدرة على التعبير عن الأفكار بسهولة ويسر.
- طلاقة الأفكار: وتشير إلى القدرة على إيجاد اكبر عدد من الأفكار بسهولة.

(ج)مرونة التفكير وتتكون من :

- المرونة التلقائية: وتشير إلى الطلاقة العفوية في التعامل مع الكلمات
 والأعداد .
- المرونة التوافقية: وتبدو في القدرة على التفكير الأصديل وإعدادة تعريف الأشياء والأشكال والرموز، والعوامل اللغوية. (رمضان القذافي، ٢٠٠٠، ص ص٥٥-٧٩)

أساليب قياس مهارات التفكير الإبداعي:

من معرفتنا لمفهوم الإبداع طبيعته اتضح لنا تعقيد هذا المفهوم لاختلاف النفسانيين في طرق دراسة الإبداع وتحديد طبيعته ومن ثم فان قياس التفكير الإبداعي يعد من الأمور الصعبة في مجال القياس النفسي وقد لخص "هو سيفر" (١٩٨١) أساليب قياس الإبداع على النحو التالي:

- اختبارات التفكير المنطلق التي تتضمن الطلاقمة والمرونمة والأصالة والإشراء بالتفاصيل.
- ٢) ميول أو اتجاهات المخترعين نحو صياغة نظريات جديدة أو التفكير في اكتشاف أساليب جديدة لمواجهة مشكلة معينة أو موقف معين.
- ٣) مقياس الشخصية التي تكشف عن سمات التخيل والانتباه أو الإهتمام أو الانعكاسية والمرونة والاستقلال .
- ٤) دراسات الحالة "أي دراسة تاريخ المبدعين والخبرات الذاتية التي مروا بها في مراحل نموهم المختلفة والبيئية والاجتماعية الثقافية التي فيها" وأنشطة الوقت الحر لديهم بالإضافة إلى دراسة تاريخ العائلة .
- ه) تقديرات المعلمين للقدرات الإبداعية لتلاميذهم الذين بتميزهم بقدراتهم العالية في الطلاقة (إعطاء عدد كبير من الأفكار لكل موقف) والمرونة (اختلاف الأفكار التي يقدمونها في مواجهة موقف معين) ، والاختراعية والأصالة والإثراء بالتفاصيل (أي إعطاء أفكاراً تتضمن اكبر قدر من التفاصيل) .
- ٦) تقديرات الأقران وهذه الطريقة تستخدم نفس المعايير التي يستخدمها المعلم في تقديرات الأطفال الإبداعية . وقد يكون الأقران أطفالاً أو مهندسين أو علماء .
 - ٧) تقديرات رؤساء العمل أو تقديرات الخبراء في مجال تخصص الطفل .

- ٨) الحكم على الإنتاج: مثل تقييم رواية أو مسرحية أو تقييم لوحة فنية أو عمل علمي
 في أي مجال من مجالات العلوم المختلفة .
 - ٩) تقديرات اللجان العلمية مثل المعماريون و الرياضيون أو المعلمون أو الإداريون .
- ١) الأنشطة الإبداعية الواردة في التقارير الذاتية: هذه الأنشطة تتضمن الإنجازات العلمية أو الأدبية أو الموسيقية كما هو موضح بمعارض الفنون الخاص بهم أو بأشعارهم المنشورة أو رواياتهم المنشورة. (محمود منسي، ١٩٩٤، ص ص ٢٩٠٠)

ثانياً: الأنشطة التربوية التي تنمى الإبداع عند الأطفال:

لا شك أن ما يتعلمه الأطفال ذوي صعوبات التعلم من الأنشطة المعرفية يمثل أهمية كبيرة بالنسبة لهم مهما كان "جديدا أو شاقا ولكن هؤلاء الأطفال يميلون إلى التفكير والتساؤل والتحاور بدلا من الحصول على الإجابة جاهزة ، كما يبدو قدراً مناسباً من التركيز ويدمجون بين الحدس والمفهوم ويهتمون بالتفاصيل ، ومن ثم فان كل ما يلاحظه يري أنه غير منتبه أو شارد أو يعاني من قصور الانتباه وهو ما يزيد من إثارته العقلية التي لا تتوقف حتى عندما ينام وتتساوي هذه السمة (الإثارة العقلية الزائدة) مع التركيز الزائد على أشياء معينة وذلك من جانب الأطفال المبدعين والتي تجعلهم يبدون شاردين" . (عادل عبد الله ، ٢٠٠٣ ، ص

فقد تتفق نتائج البحوث والدراسات النفسية والتربوية مثل دراسة سوزان احمد يوسف (١٩٨٣) على معرفة اثر استخدام اللعب التركيبة التي تعتمد على الفك والتركيب على نتمية قدرات الطفل الابتكارية في سن ما قبل المدرسة وأيضا إلى معرفة ما إذا كان تأثير أدوات اللعب يختلف تبعا لاختلاف الجنس بنين وبنات من حيث تتميته للقدرات الابتكارية للطفل .(سوزان فراويلة ، ١٩٨٣ ، ص ١٠٠)

دراسة بطرس حافظ بطرس (١٩٩٣) علي أهمية أسلوب حل المشكلات من خلال الأنشطة والمهارات المعرفية التي تقدم لأطفال ما قبل المدرسة بغض النظر عن طبيعة سلوك الأطفال بما يتفق مع طبيعة مرحلة النمو.

دراسة (Howe, Frederick C., 1993) استهدفت إلى اكتشاف الأطفال المبدعين ذوي صعوبات التعلم النمائية بمرحلة رياض الأطفال ، وتطبيق برنامج أنشطة حركية يعمل

على تنمية المهارات الحركية ، والمهارات المعرفية ، لدى هؤلاء الأطفال ، وقد أوضحت النتائج تحسن أداء أطفال عينة الدراسة .

وتوصلت نتائج دراسة (Giordano, Gerard; Stuart, Sheela, 1994) إلى أن أن أن أن أن أن المهارات الله اللها دور أساسي مع الأطفال ذوي صعوبات التعلم ، حيث تعمل على تنمية المهارات اللغوية لدى أطفال عينة الدراسة ، وتساعدهم على إقامة علاقات اجتماعية جديدة مع زملائهم في حجرة النشاط ، وتتمية روح التعاون لديهم .

وقد توصل محمد أحمد عبد اللطيف (١٩٩٦) في دراسة أثر استخدام أنشطة اللعب على النمو المعرفي للأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة أن أنشطة اللعب المختلفة تعمل على النمو المعرفي لأطفال مرحلة الرياض .

دراسة هدي فتحي حسانين (١٩٩٧) على أن اللعب الحر أو المحبب إلى نفس الطفل هو الأسلوب الأمثل ملائمة لتنمية الإبداع عند طفل الروضة .

دراسة (Kosberg, Bernard, et.al, 1999) والتي هدفت إلى تقديم الأنشطة التعليمية الإبداعية والرياضية للأطفال ذوي صعوبات التعلم بمرحلة رياض الأطفال من الأقليات بأمريكا ، وأسفرت نتائج هذه الدراسة إلى تحسن في السلوك الوجداني ، والاجتماعي وتتمية روح التعاون ، وتحسين المهارات اللغوية ، والاعتماد على النفس ، والاتصال ، والمهارات الحركية ، وتحسين عمليات الإدراك الحسي .

دراسة "ماك سيلر" McClure (1999) والتي هدفت إلى تضمين الفسحة الدراسية المخصصة للعب للأطفال ذوي صعوبات التعلم بمرحلة التعليم الأساسي ، والتي أظهرت النتائج أن فسحة اللعب تعمل على تتمية التحصيل الدراسي لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم. (عبد الفتاح الفولى ، ٢٠٠٠)

دراسة بطرس حافظ بطرس (٢٠٠٠) على تتمية بعض الأساليب المعرفية كالانتباه والتذكر والإدراك وتكوين المفهوم وحل المشكلة لدى الأطفال من ذوي صعوبات التعلم .

دراسة فرماوي محمد فرماوي (٢٠٠١) على أهمية استراتيجيتي القصة ولعب الدور في تنمية التفكير الإبداعي لدي أطفال الروضة .

دراسة (McClure, Chery1(1999) على أن اللعب عملية ممتعة ومسلية وعملية داخلية ، وهي الأساس النشط للنمو المعرفي والاجتماعي والحركي واللغوي لدى الأطفال وأي خبرات يحصل عليها الطفل ذو صعوبات التعلم في أثناء ممارسته لبعض الأنشطة واللعب يزيد من الاستجابات ذاتها .

كما أكدت هذه الدراسات على أن الأنشطة التعليمية المعرفية واللغوية مثل القصة وأسلوب حل المشكلات ولعب الدور وغيرها تلعب دورا مهما في حياة الأطفال الصغار وتؤثر في أفكارهم وتعبيراتهم وأنشطتهم ، كما اتفقت على أهمية الكشف عن قدراتهم الإبداعية وأكدت على تتمية مهارات التفكير الإبداعي لديهم ولقد صاحب ذلك الاهتمام في الأونة الأخيرة . بدراسة أساليب وطرق تكوين القدرات الإبداعية وتتميتها .

وتعرف الأساليب المعرفية بأنها طرق وأساليب الأداء التي يفضلها ويستخدمها الفرد فيما يدركه من حوله بالإضافة إلى تنظيم خبراته الخاصة بالذاكرة مع استدعاء ما هو مختزن بالذاكرة والتفكير فيما يواجهه من مشكلات .

ويمكن التمييز بين القدرات العقلية والأساليب المعرفية على اعتبار أن القدرات العقلية تعتمد على مستوي الأداء من حيث الدقة والمهارة ترتكز الأساليب المعرفية على شكل النشاط المعرفي الذي يتم به اكتساب أو أداء السلوك .

وتتعلق الأساليب المعرفية بشكل النشاط المعرفي الذي يمارسه الفرد لا بمحتواه ، فهي تشير إلى الفروق الفردية في إدراك الأفراد وتفكيرهم في أسلوب امثل لحل المشكلات ومن ثم تحدد الأساليب المعرفية في مضمون العملية النفسية ، وهذه الخاصية نتيجة طبيعية وذلك لان نشأة الأساليب المعرفية كانت معملية ، إذ يكون التركيز فيها منصبا على العمليات النفسية .

فالأنشطة العقلية المعرفية تساعد الأطفال على أن يدركوا عالمهم الخارجي وينمي مهاراتهم اليدوية والعقلية ، ويقوم الأطفال بالاستكشاف فيتعلم ويحصل على المعلومات بنفسه وتزداد الحصيلة المعرفية واللغوية ويتدرب على حل المشكلات وتنمو لديه روح الإبداع والابتكار ويساعد اللعب على نمو الطفل من الناحية الاجتماعية فيتعلم النظام ويحترم الجماعة ويدرك قيمة التعاون والمصلحة العامة ويقيم العلاقات الجيدة مع الآخرين ويتعاون معهم في

حل المشكلات مما يساعده على التخلص من الخجل والتمركز حول الذات ، كما يتعلم السلوك الخلقي وضبط النفس والصبر والإحساس بشعور الآخرين ويكون صورة سلبية عنهم وعن الآخرين .

وبهذا يعتبر اللعب أحد الأنشطة العرفية ويتمثل في (البناء والهدم - تكوين الأشكال الهندسية - اختيار عناوين لقصص) حيث يعتبر اللعب أداة هامة ونشاطا هادفا يساعد علي نمو الأطفال بشكل طبيعي كما يسهم في عمليات التعلم واكتساب الخبرات الجديدة وممارسة نشاطات تسهم في مقابلة المتطلبات الأكاديمية أو الحياتية على حد سواء . (محمد العطار ، ٢٠٠٣ ، ص ١٩٩)

كما أكدت نظريات النمو النفسي والتوجهات التربوية الحديثة على أن اللعب هو أكثر الوسائل فاعلية لتحقيق تعلم الأطفال ذوي صعوبات التعلم وتتميتهم وبناء مهاراتهم وذكائهم . (ليلي كرم الدين ، ٢٠٠٣ ، ص ١٨)

كما تهدف دراسة "ماتير" ، "كارنز" (Mateer & Cerus; 1996) إلى تمييز التذكر والانتباه لدي أطفال ما قبل المدرسة (ذوي صعوبات التعلم) أسفرت نتائج الدراسة إلى أن القدرة على التذكر تتشط بصورة اقوي في المواقف المشوقة للطفل والتي لها صلة باهتماماته فالأنشطة الهادفة هي التي تحدد عمق وفاعلية خبرات الطفل . ومن ثم تتمية النشاط الوفي لديهم وأنة كلما كان النشاط المعرفي في سياق له معنى للطفل كان أكثر فاعلية. (Mateer & Cerus; 1996, P.1)

فقد تسهم الأنشطة في تتمية الطفل تتمية شاملة معرفيا وسلوكيا ووجدانيا ولذا فإنها تسهم في تتمية مهارات وقدرات الأطفال وبالتالي تظهر المواهب المختلفة وتتضح القدرات المحقيقية وتتمو القدرات الإبداعية والابتكارية بمختلف أنواعها ، فهي تساعد الطفل علي إشباع رغباته الإبداعية والفكرية واهتماماته العلمية وكل ذلك يسهم في تتمية الروح المهارية والابتكارية وكوامن الإبداع عند الأطفال . (إسماعيل عبد الفتاح ، ٢٠٠٣ ، ص ص ١١٨٥-١١٩)

فقد أكد "كريستين ماكنتاير" (٢٠٠٤) على أن ألعاب الفك والتركيب تعمل على تقوية المهارات الحركية ، فإنها يمكن زيادة فائدتها لدعم النمو الذهني لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم . (كريستين ماكنتاير ، ٢٠٠٤ ، ص ٤٢)

كما يعمل اللعب على تتمية أهم المفاهيم لدي الأطفال من خلال أنشطة اللعب فيتعلم الطفل معني بعض المفاهيم مثل أعلي وأسفل ، كبير وصغير ، وتسهم خبرات اللعب في إنماء معارف الطفل عند بناء وترتيب الأشياء في مجموعات فيتعلم الطفل كيف يصف وكيف يحس الأشياء ومن ثم يدرك الوظيفة ويعمل على الربط بين الشيء ووظيفته . (محمد البغدادي ، ٢٠٠١ ، ص ١٤)

أهم البرامج التي تستخدم مع أطفال التربية الخاصة :

لقد تعددت البرامج التي تناولت مهارات التفكير الإبداعي مع أطفال التربية الخاصة (صعوبات التعلم) وذلك على سبيل المثال وليس الحصر .

(۱) برنامج بلوم Bloom:

إن الهدف الأساسي الذي يسعى إلى تحقيقه هو تطوير مهارات التفكير من المستويات العليا . وهو أداة مفيدة لكل من المعلمين والأطفال حيث أنه يقترح أنشطة تعليمية تندرج في صعوباتها في المجالات المعرفية التالية : (المعرفة ، الاستيعاب ، التطبيق ، والتحليل ، التركيب ، التقييم) . (جمال الخطيب ، منى الحديدي ، ١٩٩٧ ، ص ٣٧٧)

(٢) برنامج دودج وهيرومان لتنشئة الأطفال المبتكرين :

يقدم هذا البرنامج بعض الطرق البسيطة التي تساعد على تتمية إبداع الأطفال ومن هذه الطرق (حكاية قصة لهم قبل النوم- النزهة إلى حدائق عامة ليكتشفوا ما يحيط بهم- مشاركتهم للعب يشعرهم بالمتعة ، الحوار والتفاعل معهم ، عمل الأشكال الورقية ، بناء المباني بالمكعبات ، عدم فرض الطفل بالذي يجب أن يفعله) . (محمد حبيب ، ٢٩٠٠ ، ص ص ٢٩٧- ٢٩٩)

(٣) برنامج رنزولي (Renzulli,J. (1978) :

اقترح رنزولي برنامجا اثرائيا للأطفال ، وهذا البرنامج يعتبر ذو قاعدة معلوماتية واسعة يهدف إلى تعليم الأطفال عمليات التفكير الإبداعية والناقدة ، واستند رنزولي في تطوير هذا البرنامج إلى فلسفة النشاط المشترك الذي كان جون دوي قد اقترحها والتي تتضمن الخبرة والتواصل والتفكير الناقد ويشتعل هذا البرنامج الاثرائي على ثلاثة عناصر وهي :

- أ- الأتشطة الاستكشافية: وتتضمن الخبرات والنشاطات التي يتم تصميمها بهدف تهيئة الظروف للمتعلم المبدع للتعامل مع الموضوعات التي قد يطور اهتماماً كبيراً بها. هؤلاء الأطفال يقررون إذا كانوا يستكشفون بتعمق أكبر في مجال اهتمام ما أو إذا كانوا سيختارون القيام بمزيد من البحث حول موضوع معين أو مشكلة معينة.
- ب- الانشطة الموجهة نحو مهارات محددة: وتتضمن المواد والطرائق والأساليب التعليمية التي تسعى إلى تطوير عمليات التفكير والعمليات الشعورية المتطورة والعليا، وهذه العمليات تشمل التفكير الناقد وحل المشكلات والتفكير التشعيبي ونمو الوعي والتفكير الإبداعي والبناء وأساليب البحث.
- ج- الأنشطة الوجهة نحو حل المشكلات: تتضمن أنشطة يصبح فيها الطفل باحثا نشطا وحقيقيا لمشكلة حقيقية باستخدام أساليب البحث والدراسة المناسبة . (Renzulli, J., 1978, Pp. 60,180-184)

وقد تبنت الباحثة هذا البرنامج في مثني الدراسة العملية لها حيث أنه يتناسب مع برنامج الدراسة الحالي .

(٤) برنامج بيردو لتنمية التفكير الإبداعي:

وقد صمم هذا البرنامج لأطفال المرحلة الابتدائية في الصفوف الثالث والرابع والخامس الابتدائي وذلك بهدف التفكير الإبداعي لدي الأطفال ويتألف هذا البرنامج من ٢٨ درسا مسجلا على أشرطة كاسيت مع تمارين مطبوعة مرافقة لها .

(٥) برنامج خاتينا للتدريب (١٩٧٣) :

صمم هذا البرنامج لتتمية التفكير الإبداعي للأطفال والراشدين ، ويتضمن هذا البرنامج عدة صور لأدوات وبرامج تدريب علي التفكير الإبداعي . (عبد الرحمن سليمان ، صفاء غازي ، ٢٠٠١ ، ص ص ص ١٨٠-١٨٢)

ثالثاً: صعوبات التعلم لدى طفل ما قبل المدرسة Learning Disabilities

إن ظاهرة الصعوبات التعليمية كانت ومازالت محور حديث التربويين على مختلف الأصعدة التربوية والتخصصات في المؤسسات التربوية المختلفة وقد اعتبرت من القضايا

العصرية التي يخصص لها الميزانيات والموارد البشرية والطاقات الفكرية لدي الدول الغربية . تميز هذه الظاهرة الأطفال الذين يظهرون عاديين في العديد من المواقف الاجتماعية والحياتية الاستقلالية ، ولكنهم يظهرون كالمعاقين تعليميا ، ومع الوقت يحظون بألقاب جارحة وغير عادلة مقارنة بأقرانهم الذين قد يكون أداؤهم العقلي اقل منهم ومع ذلك يتقدمون في العديد من المجالات العلمية والحياتية . إن هؤلاء الأطفال الذين يعانون من الإعاقات المخبأة ، يشعرون بعدم الثقة بالذات مما يؤثر أو يحبط تقدمهم بالشكل الطبيعي ، وبالتالي يتعثرون في المضي قدما نحو تحقيق الأهداف المتوقعة منهم كسائر رفاقهم من نفس العمر . (محمد زياد ، ٢٠٠٢ ، ص ۱)

فقد أكدت دراسة (1996). Bear, G. & Minkek بين الأطفال ذوي صعوبات التعلم والتي تهدف إلى أثر التعزيز على توكيد توكيد قيمة الذات بين الأطفال ذوي صعوبات التعلم والتي تهدف إلى أثر التعزيز على توكيد قيمة الذات الأكاديمي لدي الأطفال ذوي صعوبات التعلم ، وقد تكونت العينة من (٨٤) طفلاً وطفلة بالصف الثالث الابتدائي وصنفهم من العادبين والنصف الآخر من ذوي صعوبات التعلم واختبارات التعلم ، وكانت الأدوات اختبار وكسلر للذكاء لتحديد ذوي صعوبات التعلم واختبارات تحصيلية في القراءة والحساب وكذلك استخدام التعزيز اللفظي الشفوي ، وقد أشارت النتائج إلى أن التعزيز اللفظي من المعلمة له أثر إيجابي على تقدير الأطفال لذواتهم . Bear, G& .

فقد تبدأ الصعوبات التعليمية منذ الطفولة المبكرة وقد تستمر مدي الحياة . هذه الصعوبات تصيب الذكور والإناث على السواء وتتواجد في جميع الطبقات الاجتماعية على اختلاف تتوعها والحضارات على اختلاف تشعبها .

كما هدفت دراسة مقارنة بين الأطفال المعوقين على أنهم في عرضة لصعوبات التعلم والأطفال الذين ليسوا في عرضة لصعوبات التعلم والأطفال الذين ليسوا في عرضة لصعوبات التعلم" إلى تعرف الأطفال الذين في عرضة لصعوبات التعلم باستخدام المقابيس الخاصة ، وبعد ذلك مقارنة الأطفال الذين في عرضة مرتفعة مع أولئك الذين ليسوا في عرضة من خلال المتغيرات الاجتماعية الثقافية ، ولقد كانت المتغيرات الثقافية الاجتماعية هي "الروتين المنزلي للأطفال الصغار ، أساليب أمهاتهم في الإرشاد والتوجيه في أثناء الأنشطة التعليمية - واعتقاد الأمهات فيما يتعلق باللغة والمقدرة على القراءة والكتابة . هذا وقد تم استخدام البيانات الآتية من الاختبارات ، تقديرات المدارس الرسمية ، المقابلات

الشخصية مع الأمهات ، والمعايير المنزلية المتعددة . كل هذا تم استخدامه من اجل فحص العلاقات الغير مباشرة الحادثة والمؤثرة في النمو عند الأطفال .

وقد أشارت نتائج الدراسة إلى نهاية سنوات الحضانة عند الأطفال الذين تم تحديدهم أو تعريفهم في عرضة لصعوبات التعلم - يكون من الملاحظ أن هناك اختلافاً بينهم وبين نظرائهم الذين ليسوا في عرضة ، الأطفال الذين في عرضة لصعوبات التعلم يبرهنون على مستويات منخفضة من الحساسية - مستويات منخفضة من القراءة والكتابة عامة - يبدو عليهم عدم المقدرة على مراقبة أدائهم الذاتي .

والنتائج التي أتت من بيئات المنزل أشارت إلى أن الأطفال الذين يكونون في عرضة لصعوبات التعلم يتلقون تعليمات لفظية وتفسيرات من أمهاتهم في المنزل ويشاهدون التلفاز أكثر مما يفعل الأطفال الذين ليسوا في عرضة . الأساليب الإرشادية للأمهات لا تختلف في الحالتين إلا أن أمهات الأطفال الذين في عرضة يكون من السهل إحباطهم ومالهم من التفاعل مع أطفالهم أثناء المهام التعليمية (Santos Sarita Prospero,1998,Pp.1-5)

أما بالنسبة إلى انتشار الظاهرة ، تفيد الإحصائيات العالمية ، إن نسبة الأفراد الذين يعانون من الصعوبات التعليمية قد تصل إلى (٣٠%) حيث يعتمد ذلك على نوعية وشمول أدوات وطرق التشخيص ، إضافة إلى القرارات المتعلقة بمدي شدة أو بساطة الإعاقة . فإذا كانت المعابير المستخدمة متشددة وتصر على أجزاء جميع الفحوصات اللازمة (مثل فحوصات طبية ، وعصبية ، ونفسية ، وأكاديمية ، .. الخ) فان ذلك يقال بشكل ملموس من نسبة المصنفين بتلك الصعوبات ومن جهة أخري يمكن لتلك النسبة أن ترفع عندما يتم اختيار هؤلاء الأطفال دون اللجوء إلى معايير متشددة وعندهم يتم دمج ذوي الصعوبات الطفيفة إلى القائمة إضافة إلى ذلك فقد تزيد النسبة في المجتمعات النامية عنها في المجتمعات المتقدمة . (Lerner, J., 1993, P. 5-7)

وقد واكبت إقرار القانون (٩٤-١٤٢) ظاهرة النمو المطرد والإيقاع السريع لمجال صعوبات التعلم . فمع حلول عام (١٩٨٧/٨٦) كانت المدارس العامة تقدم خدمات التربية الخاصة لحوالي (٢) مليون طفل من ذوي صعوبات التعلم .

وقد أحرز مجال صعوبات التعلم تقدماً هائلاً ومطرداً خلال العقد الأخير من هذا القرن على مختلف المستويات أو المحاور (السياسة الحكومية والمنظمات ونمط الاضطراب أو العجز أو الصعوبات وأصبح التوجه المعرفي مسيطراً على أساليب التشخيص والمعالجة).

شكلت المحاور التالية أهم ملامح ومظاهر الاتجاهات المعاصرة لمجال صعوبات التعلم:

- ♦ الناحية التشريعية .
- طرق وأساليب التدريس .
 - مشكلة التعريف .
- اتساع منظور صعوبات التعلم ليشمل كل الأعمار .

- لم يخل مجال صعوبات التعلم من العديد من المشكلات مثل:

- مشكلة التعريف.
 - ♦ مشكلة الهوية .
 - التقويم
 - عدم التجانس
- ♦ التربية النظامية .
- التدريس المتميز
- تداخل الصعوبات وتداخل تأثيرها . (فتحي الزيات ، ١٩٩٨ ، ص ص٩٣-٩٥)

وبالإضافة إلى ذلك يوجد اتفاق عام أن الأطفال ذوي الاضطرابات الانفعالية لديهم صعوبات في التعلم ، ولكن ليس بالقطع الأطفال ذوي صعوبات التعلم لديهم اضطرابات انفعالية وعاطفية ، وليست المشكلات السلوكية أو العاطفية هي السبب الرئيسي في صعوباتهم التعليمية . فعندما يتعرض الأطفال ذوي صعوبات التعلم للفشل في الروضة فان ذلك قد يجعلهم اقل انتباها لمتطلبات الروضة وأقل دافعيا نحو الأنشطة المدرسية كذلك . (Samuel, . 4. Kirk, & et.al., 1993, P. 230)

إن مجال صعوبات التعلم بحاجة إلى اهتمام وعناية بشكل أكثر وخصوصا عملية أعداد الأطفال للعمل بشكل فردي في المكان التربوي المناسب ، ولهذا يجب توفر الأنشطة والخبرات التربوية المناسبة لهؤلاء الأطفال ذوي صعوبات التعلم وان توفر النماذج الجيدة

لاستخدامها في القاعات الدراسية ، وكذلك النشاطات التي يجب أن تصمم حول مشاكل الحياة الحقيقية . (Parmar, R., And J. Cawley, 1997, Pp. 30,79-188)

- ماهية الأطفال الذين يعانون من صعوبات في التعلم: في تلك المرحلة يبدأ الأبوان في أدراك أن هناك شيئا ناقصا لان الطفل لا يظهر اهتماما بألعاب البناء فقد يعجز الطفل عن إبقاء شكل الصورة في ذهنه بينما يحاول ترتيب القطع المكونة لها أو العجز عن إدراك كيف يمكن

توفيق الأجزاء معا ، حتى يفتقد للمهارة اللازمة لإكمال الصورة . كما قد يفتقد الدافع أو التركيز اللازم لمحاولة أداء مثل هذا النوع من النشاطات كما تظهر في تلك المرحلة مشكلات التوافق الحركي حيث يقوم الطفل بأداء أكثر من فعل أثناء تعامله مع القطع المكونة للصورة كما قد يقود الإحباط الناتج عن عدم القدرة على إتمام اللعبة لحالة مزاجية سيئة .

وبالإضافة إلى كون الألعاب البنائية تعمل على تقوية المهارات الحركية فأنها يمكن زيادة فاندتها لدعم النمو الذهني أيضا مثل سؤال الطفل عن كيف يترك البناء فجوات للأبواب والنوافذ عند بناء البيوت الحقيقية؟ وإصدار تعليق مثل أنا أرغب في الحياة في المنزل مثل هذا . حيث تشجع مثل تلك التعليقات للطفل على الاستمرار في الحوار . (كريستين ماكنتاير، ٢٠٠٤)

فقد تعددت تعريفات صعوبات التعلم على سبيل المثال وليس الحصر فقد يشتمل مفهوم صعوبات التعلم على مجموعة كبيرة من الأطفال الذين لا يدخلون ضمن فئات الأطفال المعوقين ولكنهم بلا شك بحاجة إلى مساعدة لاكتساب المهارات المدرسية .

فمنذ عام (١٩٦٣) حاول عدد كبير من الأفراد تعريف صعوبات التعلم ولكن أحدا لم يضع تعريفا مقبولا للجميع .

فهناك تعريف الحكومة الاتحادية (١٩٨١) ينص علي أن صعوبات التعلم عبارة عن : مجموعة متباينة من الاضطرابات التي تظهر من خلال صعوبات واضحة في اكتساب واستخدام قدرات الاستماع والكلام والقراءة والكتابة والاستدلال أو القدرات الرياضية وتعتبر هذه الاضطرابات أصيلة في الفرد ويفترض أن تكون ناتجة عن خلل وظيفي في الجهاز العصبي المركزي وإذا ظهرت صعوبات التعلم متلازمة مع حالات إعاقة أخري مثل (إعاقة حسية ، أو تخلف عقلي أو اضطراب انفعالي واجتماعي) أو متلازمة مع مؤثرات بيئية (مثل

الاختلافات النقافية ، التعليم غير الملائم ، عوامل نفسية) فان صعوبات التعلم ليست نتيجة مباشرة لتأثير هذه الإعاقات . (زيدان السر طاوي ، عبد العزيز السر طاوي ، ١٩٨٨ ، ص ص ١٩٨٨)

- كما عرف خالد بن حمد المالك صعوبات التعلم بأنها: مجموعة من الأطفال موجودين في المدارس العادية وهؤلاء الأطفال يعانون من قصور ذي منشأ عصبي يؤدي إلى اضطراب في واحدة أو اكثر من العمليات النمائية الأساسية كالانتباه أو التفكير أو التذكر أو النطق أو اضطراب وضعف في المجالات الأكاديمية . (خالد بن حمد ، ٢٠٠١ ، ص ص ١-٥)

- وأيضا قد عرف فتحي مصطفي الزيات (١٩٩٨) صعوبات التعلم بأنها : اضطراب في واحدة أو أكثر من العمليات النفسية الأساسية المستخدمة في فهم أو استخدام اللغة المنطوقة أو المكتوبة والتي تعبر عن نفسها في نقص القدرة على الاستماع أو الحديث . (فتحى الزيات ، ١٩٩٨ ، ص ص ٧٩-٨٠)

- وقد عرف فؤاد أبو حطب (١٩٩٦) صعوبات التعلم بأنها: فنة من ذوي الحاجات الخاصة يتسمون بالذكاء العادي ومع ذلك يعانون من مشكلات التعلم ، ويطلق على هؤلاء أحيانا تسميات أخرى مثل التأخر الدراسي ، وبطء التعلم ، التفريط التحصيلي ، عسر الأداء الوظيفي للمخ ، عجز التعلم ، (فؤاد أبو حطب ، ١٩٩٦ ، ص ٢٠٩)

وتذكر منظمة الصحة العالمية (١٩٩٩) تعريفا لصعوبات التعلم حيث أنها تؤثر على قدرة الطفل في تفسير ما يراه وما يسمعه أو ربط المعلومات من تلك الأجزاء المختلفة في المخ وهذه الصعوبات تظهر بطرق مختلفة مثل صعوبات الكلام أو الكتابة أو الانتباه أو الإدراك أو التكيف أو التحكم في النفس (National Institute of Mental, 1999, P.10)

كما عرف عثمان فراج (١٩٩٩) صعوبات التعلم بأنها: فئة تختلف تماما عن الفئات الثلاث: التخلف العقلي ، وبطء التعلم ، والتأخر الدراسي . فهي تضم أطفالا يتمتعون بذكاء عادي أو ربما عال ، ومع ذلك يعانون من مشكلات تعليمية تجعلهم يعانون في التحصيل الدراسي والتقدم في السلم التعليمي . (عثمان فراج ، ١٩٩٩ ، ص ١٦)

- ويعرف دونالد الكسندرو . Donna D' Alessandro, M.D. ويعرف دونالد الكسندرو . (٢٠٠١) كمعوبات التعلم بأنهم أطفال يكون أداؤهم جيداً في أحد الأنشطة ولكنهم يجدون صعوبة في أنشطة أخري فمن الممكن أن يكون الطفل ممتازاً في الأنشطة المعرفية ولكنه لا يستطيع أداء الأنشطة اللغوية . (Donna D' Alessandro, M.D., 2001, P. 2)
- فقد عرف السيد عبد الحميد سليمان السيد (٢٠٠٠) صعوبات التعلم بأنها : مجموعة غير متجانسة من الأطفال داخل الفصل الدراسي العادي ، ذوي ذكاء متوسط أو فوق متوسط يظهرون اضطرابا في العمليات النفسية الأساسية والتي يظهر أثرها من خلال التباعد الواضح بين التحصيل المتوقع والتحصيل الفعلي لديهم في المهارات الأساسية لفهم أو استخدام اللغة المسموعة والمجالات الأكاديمية الأخرى . وهذه الاضطرابات في العمليات النفسية الأساسية من المحتمل أن ترجع إلى وجود تأخر في نمو الجهاز العصبي المركزي ولا ترجع صعوبة تعلم هؤلاء الأطفال إلى وجود إعاقات حسية أو بدنية ولا يعانون من الحرمان البيئي سواء كان ذلك يتمثل في الحرمان الثقافي أو الاقتصادي أو نقص الفرصة التعلم ، كما لا يرجع الصعوبة إلى الاضطرابات النفسية الشديدة . (السيد سليمان ، ٢٠٠٠ ،
- ويعرف سيد عثمان (١٩٧٩) الطفل الذي يعاني من صعوبات في التعلم بأنه: الطفل الذي لا يستطيع الإفادة من خبرات وأنشطة التعلم المتاحة داخل وخارج الفصل الدراسي، ولا يستطيع أن يصل إلى مستوي التمكن الذي تؤهله قدراته إليه. ولا يتضمن دلك الطفل المتخلف عقليا أو المعاق جسميا أو حسيا (حسن مصطفي، ٢٠٠١، ص١٩٤)
- وقد عرفت نصرة عبد المجيد جلجل (٢٠٠٢) صعوبات التعلم بأنها: اضطرابات في التعلم تتضح في كل من المواقف الأكاديمية والاجتماعية والتي تشمل واحدة أو أكثر من العمليات الضرورية الخاصة بالاستخدام المناسب للغة المنطوقة أو رموز الاتصال . (نصرة عبد المجيد ، ٢٠٠٢ ، ص ص٨٨-٨٩)
- وقد عرف صلاح عميرة على محمد (٢٠٠٢) صعوبات التعلم بأنهم: الأطفال الذين يتمتعون بذكاء عادي على الأقل ، ويظهرون تباعدا دالا بين أدائهم المتوقع (كما يقاس باختبارات الذكاء وأدائهم الفعلي ، كما يقاس بالاختبارات التحصيلية) في المجال الأكاديمي (القراءة و الكتابة) . ولا يستفيدون من أساليب وطرق التدريس العادية داخل وخارج الفصل

العادي المناسب لأعمارهم الزمنية ، ولا نرجع هذه الصعوبة للإعاقات العقلية أو الحسية أو الاضطرابات الانفعالية أو الحرمان الاقتصادي أو الثقافي . (صلاح عميرة ، ٢٠٠٢ ، ص ص٢٢-٢٣)

تصنيف صعوبات التعلم:

لقد تعددت التصنيفات الخاصة بصعوبات التعلم بين العاملين في هذا المجال ، فمن المهنيين من أكد بأن مشكلات القراءة واللغة تعتبر جوهر صعوبات التعلم ، في حين ذهب آخرون إلى أن الصعوبة في الانتباه تعتبر الأساس الذي يجب الاعتماد عليه في تصنيف اضطرابات وصعوبات التعلم وركز تصنيف مكتب التربية الأمريكي على الاضطراب في العمليات النفسية كأساس لصعوبات التعلم ومنها : اضطراب الذاكرة ، إدراك الشكل والخلفية، أو مشكلات الإدراك : البصرية أو السمعية .

- ويصنف فتحى الزيات (١٩٩٨) صعوبات التعلم إلى خمس فئات رئيسية :

- ١. النمط العام لصعوبات التعلم
- صعوبات التعلم المتعلقة بالانتباه والذاكرة والفهم .
- ٣. صعوبات التعلم المتعلقة بالقراءة والكتابة والتهجى .
 - ٤. صعوبات التعلم المتعلقة بالانفعالية العامة .
 - ٥. صعوبات التعلم المتعلقة بالإنجاز والدافعية .

وقد أكدت العديد من الدراسات والبحوث أن كل من حسن مصطفي عبد المعطى (٢٠٠١) ، محمد زياد (٢٠٠٢) ، فتحي مصطفي الزيات (١٩٩٨) ، زيدان السرطاوي وعبد العزيز السرطاوي (١٩٨٨) ، وغيرهم من علماء النفس وقد اتفقوا علي أن أشهر التصنيفات الاضطرابات وصعوبات التعلم إلى نوعين رئيسيين هما : (صعوبات التعلم النمائية ، وصعوبات التعلم الأكاديمية) .

أولاً: صعوبات التعلم النمائية:

وتشتمل على المهارات التي يحتاجها الطفل بهدف التحصيل في المجالات الأكاديمية ويظهر كثير من هذه الصعوبات قبل دخول الطفل المدرسة ، وهي صعوبات تتعلق بالوظائف الدماغية والعمليات العقلية والعرفية ومنها .

- ١. اضطراب الانتباه: حيث يتشتت انتباه الطفل ويصعب عليه الاستجابة للمثيرات: السمعية أو البصرية أو اللمسية أو الإحساس بالحركة ومن ثم يصعب علي الطفل التعلم إذا لم يتمكن من تركيز انتباهه على المهمة التي بين يديه.
- ٢. اضطراب الذاكرة: وتظهر في عدم القدرة على استدعاء ما تم مشاهدته أو سماعه أو ممارسته أو التدرب عليه مما يؤدي إلى مشكلة في تعلم القراءة والهجاء والكتابة وإجراء العمليات الحسابية.
- ٣. العجز في العمليات الادراكية: التي تتضمن إعاقات في التناسق البصري الحركي،
 والتمييز البصري والسمعي واللمسي والعلاقات المكانية. . وغيرها من العوامل
 الادراكية .
- ٤. اضطراب التفكير: خاصة العمليات الفعلية ، والحكم ، والمقارنة ، وإجراء العمليات الحسابية ، والتحقق ، والتقويم ، والاستدلال ، والتفكير الناقد ، وأسلوب حل المشكلات ، واتخاذ القرارات .
- ٥. اضطراب اللغة الشفهية: وترجع إلى الصعوبة التي يواجهها الأطفال في فهم اللغة ،
 وتكامل اللغة الداخلية والتعبير عن الأفكار لفظيا (حسن مصطفي ، ٢٠٠١ ،
 ص ص ١٩٦ ١٩٨)

ثانيا : صعوبات تعلم أكاديمية :

هؤلاء الأطفال يتميزون بتأخرهم دراسيا عدة سنوات عن أقرانهم في نفس العمر في المهارات الأساسية المتعلقة بالقراءة والكتابة والحساب على النحو التالى:

- اضطرابات في القراءة حيث يتميز الطفل بعجز قدرته على تمييز الرموز المطبوعة،
 وفهم الكلمات والقواعد وتميز الأصوات وعلاقتها بالكلام وتخزين المعلومات في الذاكرة واسترجاعها في الوقت المطلوب.
- اضطرابات الكتابة حيث تتطلب من الدماغ القيام بعمليات ذهنية مركبة في آن واحد ، ومن هذه الوظائف ، استرجاع المفردات من القاموس اللغوي المخرن بالدماغ ، وتوظيف القواعد اللغوية ، وحركات اليد والأصابع والتسيق مابين اليد والعين ، وتوظيف الذاكرة لتتسيق كل تلك العمليات .

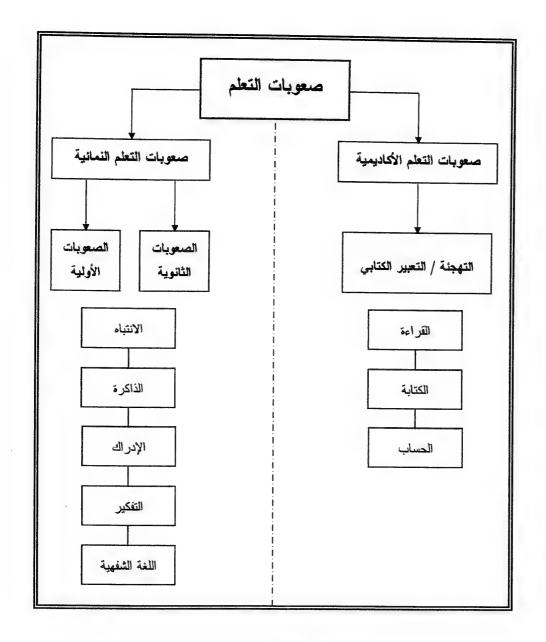
♦ اضطرابات في المهارات الحسابية ، حيث يصعب على الطفل فهم الإشارات والمفاهيم المجردة ، والتفسيرات المنطقية للمفاهيم والرموز الرياضية ومن صعوبة التفرقة ما بينها . (محمد زياد ، ٢٠٠٢ ، ص ص٣-٤)

وأخيراً يري كيرك وكالفانت أن هذين النوعين من الصعوبات غير مستقلين تماما ، بــل هناك علاقة قوية بينهما- فالطفل الذي يعاني من صعوبات تعلم نمائية لابد وان يؤدي به ذلك إلى صعوبات تعلم أكاديمية . (زيدان السرطاوي ، عبد العزيز السرطاوي ، ١٩٨١ ، ص ص٦٦-٦٨)

ويري العديد من الباحثين أن أطفال ما قبل المدرسة ذوي صعوبات التعلم النمائية يحتاجون إلى نوع من التدخل العلاجي لتعليمهم وإكسابهم المهارات الأساسية للتعلم الأكاديمي .

والعلاقة بين صعوبات التعلم النمائية والأكاديمية هي علاقة سبب ونتيجة حيث تشكل الأسس النمائية للتعلم المحددات الرئيسية للتعلم الأكاديمي . وتشير البحوث إلى إمكانية التنبؤ بصعوبات التعلم الأكاديمية من خلال صعوبات التعلم النمائية . على أن أكثر صعوبات التعلم النمائية تأثيرا وأهمية تتمثل في الصعوبات النمائية المتعلقة بالانتباه الإدراك والذاكرة . (فتحى الزيات ، ١٩٩٨ ، ص ص ٤١١-٤١٣)

وفيما يلي مخطط توضيحي يوضح هذين النوعين من صعوبات التعلم والصعوبات الفرعية لكل نوع:



خصائص الأطفال ذوي صعوبات التعلم:

قد أكدت العديد من الدراسات والبحوث النظرية التي تتاولت موضوع صعوبات التعلم في مرحلة الطفولة على أن هناك خصائص للأطفال ذوي صعوبات التعلم فمن هذه الدراسات على سبيل المثال وليس الحصر دراسة : National Joint Committee

Lowenthal, ، (۱۹۹۸) ، فتحي الزيات ، (۱۹۹۸) ، زيدان السرطاوي (۱۹۹۰) ، فتحي الزيات ، (۱۹۹۸) Barbara ، (۲۰۰۱) ، السيد عبد الحميد (۲۰۰۰) ، نبيل عبد الفتاح (۲۰۰۱) Catherine Ruche" ، "كاترين روش" Bergert, Susan National الكسندرو" Dona D'Alessandro ومنظمة الصحة العالمية المحالمية الاحداد (۲۰۰۱) المسلام المحالم المحالم المحالم المحالم المحالم عبد (۲۰۰۲) Susan Baum ، سوزان باون" (۲۰۰۲) ، صالح عبد الشر (۲۰۰۲) ، سوزان باون" الشر (۲۰۰۲) ، صالح عبد الشر (۲۰۰۲) .

فقد أسفرت هذه الدراسات علي وجود عدة خصائص للأطفال ذوي صعوبات التعلم وهي :

- ١) تشتت في الانتباه ومستوي النشاط.
- ٢) بطء في المهارات الحركية ونمو الإدراك .
 - ٣) تأخر في الكلام .
 - ٤) اضطرابات انفعالية .
 - ٥) فقدان العلاقات الاجتماعية مع الآخرين .
 - ٦) الاندفاعية .
 - ٧) الحركة الزائدة .
 - ٨) قصور في الإدراك الحركي .
 - ٩) صعوبات في التأزر العام .
 - ١٠) اضطراب في الذاكرة والتفكير .
 - ١١) مشكلات في القراءة والحساب.
 - ١٢) اضطراب في الكلام والاستماع.
 - ١٣) قصور في المهارات الذاتية .
- ١٤) صعوبة في تكوين المفاهيم وحل المشكلات .
 - ١٥) صعوبة في التخطيط.
 - ١٦) صعوبة في إدارة الوقت .
 - ١٧) ضعف في التركيز .
 - ١٨) صعوبات في القبض على القلم والألوان .
- ١٩) عدم إتباع الإرشادات والتوجيهات اللازمة .

وقد أشارت نتائج هذه الدراسات على أن بعض الأطفال ذوي صعوبات التعلم يتمتعون بقدرات عقلية عادية أو فوق العادية لدرجة يصل بها البعض منهم إلى مستوي الإبداع والاختراعات حيث يمكنهم القيام بالكثير من المهارات التي يعجز عنها الفرد العادي أو المتفوقين تعليميا في الروضة لذا فان العناية التربوية السليمة بهم تسهم في إبراز قدراتهم الحقيقية الدفينة ، وتضعهم في المراتب الطبيعية في المجتمع .

وأيضا قد كشفت دراسة زيدان السرطاوي (٩٩٥) عن عدة نتائج أهمها :

- ا) هناك العديد من الخصائص السلوكية التي اتفق المعلمون عن شيوعها بين الأطفال ذوي صعوبات التعلم من أهمها حاجتهم إلى المراقبة بشكل مستمر وتشتت انتباهه بسهولة ، وعدم قدرتهم علي التركيز ، وصعوبة تنفيذهم للتعليمات وعدم قدرتهم علي الاستمرار في العمل .
- ٢) كانت جميع السلوكيات التي تشير إلى صعوبة أكاديمية لدي الأطفال ذوي صعوبات التعلم مرتفعة وكان أهمها حاجتهم لوقت أطول لـتعلم المهمات الجديدة مقارنة برملائهم والصعوبة في إجراء العمليات الحسابية وفي القراءة وكتابة الكلمات والبطء في إنجاز العمل بالإضافة إلى حاجتهم إلى وقت طويل لتنظيم أفكارهم وكذلك صعوبة تطبيق ما تعلموه والتأخر في تسليم واجباتهم المدرسية وتدني قدرتهم على الفهم
- ٣) تمثلت أكثر الخصائص الادراكية الحركية لدي الأطفال ذوي صعوبات المتعلم بنقص القدرة على التمييز والقدرة على الاستماع مع عدم فهم ما يسمعوه بالإضافة إلى قصور في استرجاع الأشكال الهندسية وعدم البراعة في أداء المهمات الحركية وضعف القدرة على التوازن.
- ٤) تختلف خصائص الأطفال ذوي صعوبات التعلم بدرجة دالة على خصائص الأطفال العاديين .
- ه) تختلف خصائص الأطفال ذوي صعوبات التعلم عبر المستويات الصفية اختلافا دالا على بعدي المجال الأكاديمي والمجال الادراكي الحركي ، في حين لم تظهر النتائج اختلاف الخصائص السلوكية عبر المستويات الصفية المختلفة .

العوامل المساهمة في صعوبات التعلم:

تعود العوامل المساهمة في صعوبات التعلم إلى العوامل التي ارتبطت وبشكل متكرر من خلال الأبحاث والدراسات بتلك الصعوبات وبناء عليه فان العوامل المساهمة في صعوبات التعلم تظهر في عدم القدرة الجسمية والنمائية التي تحدث غالبا عند الأطفال الذين يعانون من الصعوبات في التعلم أكثر من الأطفال العاديين . وترجع تسمية العوامل المساهمة في بعض الأحوال إلى عوامل ارتباطيه وتكون في معظم الأحيان قابلة للتحسن من خلال التدريب .

وتعتبر كل من عوامل ضعف البصر ، وضعف السمع واضطراب التوجه المكاني ، واضطراب الجانبية .. الخ عوامل جسمية تؤثر في عملية التعلم ولكنها ليست بالضرورة سببا في صعوبات التعلم ، فعلي سبيل المثال قد يكون لدي أحد الأطفال صعوبات واضحة في توازن عضلة عين واحدة مما يؤثر علي إدراك الكلمات عندما يستخدم الطفل كلتا عينيه في القراءة ، وفي هذه الحالة فان الطفل قد يصبح متخلفا بدرجة واضحة فيها وقد يكون لدي طفل آخر العجز نفسه ولكنه قد يلجا إلى إغماض أحد عينيه ويتعلم القراءة بدرجة جيدة بعينيه الأخرى فقط .

وقد تعتبر صعوبة توليف الأصوات عاملا مساهما يمكن أن يسهم في ضعف القراءة عند استخدام الطريقة الصوتية القدرة على معرفة الكلمات وذلك عن طريق دمج سلسلة الأصوات في الكلمة الواحدة .

ويجب أن لا يعتبر ضعف توليف الأصوات سببا في ضعف القراءة إذ أن الأطفال الصم يتعلمون القراءة وهم لا يمتلكون القدرة السمعية لتوليف الأصوات ومع ذلك يمكن اعتباره عاملا مساهما خاصا حين يتعلم الطفل استخدام الطريقة الصوتية . (زيدان السرطاوي ، عبد العزيز السرطاوي ، ١٩٨١ ، ص ص٦٦-٦٨)

وفيما يلي عرض للعوامل المرتبطة بصعوبات التعلم:

١ - العوامل الفردية : وهي العوامل المتعلقة بالطفل منذ تكوينه ونشأته ونمو خصائصه
 ١ - العوامل الفردية : وهي العقلية وسماته الشخصية ويمكن إجمالها فيما يلي :

- الورائة: فقد أتضح للعلماء من دراسة عائلات الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم أنه مثل هذا النوع من المشكلات منتشر بين العائلات .
- الخلقة: وهي سمات ترجع إلى عوامل كيميائية داخل الرحم أو طفرات وراثية أو إلى عوامل مرضية أو تحول صفات منتحية مما قد ينتج عه صفات مرضية خاصة في وظائف الجهاز العصبي المركزي دورا هاما في عملية التعلم .
- الغدد : إن إفرازات الغدد الدرقية والغدد النخامية يمكن أن تؤثر سلبيا في نمو الجهاز
 العصبى المركزي مما يترتب عليه حدوث صعوبات في التعلم .
- ٢- العوامل البيئية: وهي العوامل الخاصة بالوسط الذي ينشأ فيه الفرد وينمو وابرز
 مظاهره ما يلى:
- " البيئة البيولوجية (الرحم): في هذه البيئة ينمو الطفل منذ الإخصاب وحتى الولادة ومن العوامل المؤثرة في نموه (سوء تغذية ألام الحامل، ونقص الرعاية الجسمية والنفسية والاجتماعية المتوفرة لها، وإصابتها بالأمراض)، كل العوامل السابقة يمكن أن تعوق النمو الطبيعي للطفل واكتساب الخبرات التربوية فيما بعد.
- البيئة الجغرافية: لا يوجد لدينا أي بحوث تشير نتائجها إلى العلاقة بين عوامل البيئة الجغرافية وصعوبات التعلم لدي الإطفال وان كان هناك اتجاه لدي علماء نفس النمو إلى أن البيئة المعتدلة ذات الإمكانات الطبيعية الوفيرة تساعد على التعلم والنمو
- البيئة الاجتماعية أو الثقافية: وتتمثل الأوساط المختلفة ذات الثقافات المتنوعة التي تساعد على حفز الفرد على التعلم أو تفوقة ومنها:
- ا. الأسرة: وهي الوسط الأول الذي ينشا فيه الطفل وهو يؤثر في نمو الطفل من خلال حجم الأسرة ، تكامل الأسرة التي تضم الوالدين والأبناء تكون أفضل من الآسرة المفككة، المستوي الاقتصادي والاجتماعي الثقافي للأسرة ، ترتيب الطفل بين أخوته حيث أن الطفل الأخير يكون مدللا ونفس الشيء الطفل الوحيد الذي قد يتمتع بقدر من الحماية الزائدة من والدية يعوق نمو شخصيته ، الاتجاهات الوالديه في النتشئة مثل القسوة والإهمال والحماية الزائدة والتنبذب مما يؤثر سلبا على تعلمهم .

- ٢. المدرسة: لاشك أن المدرسة تلعب دورا رئيساً في ارتفاع أو انخفاض المستوي التحصيلي للطفل من خلال الخبرات والأنشطة والوسائل والبرامج التعليمية المقدمة للمهم، وأيضا طريقة العرض المقدمة من المعلمة للطفل.
- ٣. العوامل الفردية والبيئية: وهي عوامل تتفاعل فيها العوامل الفردية والبيئة
 وتشمل:
- عمر الوالدين حيث أن العمر المتقدم للوالدين خاصة ألام قد تترتب عليه أخطاء كروموزومية تؤدي أحيانا إلى مولد أطفال غير أصحاء .
- نوع الولادة وجد أن ولادة التوائم ، الولادة بالعدد ، والولادة المبسترة كل هذا يسفر عن صعوبات ومشاكل نمائية تعوق التعلم واكتساب الخبرات فيما بعد .
 - تعرض الطفل أثناء طفولته المبكرة للأمراض والحوادث والإعاقات .
- التغذية الغير سليمة التي لا تحتوي على المواد الكربوهيدراتية والمواد البروتينية .
- توافر الدافعة الجيدة للحفز علي بذل الجهد يعد هذا أحد شروط التعلم الجيد . (نبيل عبد الفتاح ، ٢٠٠٠ ، ص ص ٩-١٤)
- ٤. العوامل النفسية: تشر الدراسات في هذا المجال إلى أن التأثيرات النفسية مثل الاضطرابات النفسية لها اثر كبير على وجود صعوبات التعلم ويتمثل ذلك بالخوف والقلق. (نبيل عبد الهادي وآخرون ، ٢٠٠٠ ، ص ١٥٥)

في ضوء ما سبق يتبين لنا أن صعوبات التعلم عملية متعددة العوامل متفاعلة الأسباب لابد من أخذها في الاعتبار عند تشخيص صعوبات التعلم.

الإبداع لدي صعوبات التعلم:

يذكر تورانس (١٩٧٤) أن الأطفال المبتكرين الذين يكبتون نزعاتهم الفطرية للإبداع تتولد لديهم صعوبات خاصة للتعلم لأنهم حين يتعلمون بالأساليب التقليدية يهجرون أساليب التعلم بواسطة التساؤلات والافتراضات والاكتشاف والتجريب آلي التعلم بواسطة السلطة ، وتزداد محنة هؤلاء الأطفال حين تلقى بهم في يد معلم لأبهتم بهم ولا يتيح لهم فرصا حقيقية للتعلم بالطريقة آلتي تناسبهم بل ويستتكر منهم أسلوبهم الخاص في التفكير والتعلم ومن ثم يحول دون نموهم الذاتي .

إن هؤلاء الأطفال حين يضطرون للانصياع لسلطة المعلم ويرضخون لنظام صارم من الأوامر والنواهي وحين تفرض عليهم الحقائق في شكلها النهائي فرضا عندئذ يشعرون بمرارة القهر ويفقدون شهيتهم للتعلم ويفقدون لذة الظفر بالحقيقة وتتطفئ بداخلهم جنوة الحماس للتحصيل والرهبة في معانقة المجهول وتسيطر عليهم مشاعر الحزن والانكسار النفسي ويحجمون عن تكرار المحاولة خشية الإخفاق وهكذا يصبح الأمر لهم عسيرا ويعجز بعض معلميهم .

حتى الواعين منهم عن مساعدتهم للتغلب على مشاعر العجز والتردد وتصبح مشكلة عدم الكفاية واحدة من أكبر مصادر القلق لديهم وينعكس ذلك في عجزهم عن التعلم بل قد يصل الأمر آلي صعوبات في الكلام لدى أطفال هم أصلا متميزون في الطلاقة اللفظية .

تعليم الطفل المبدع كيف يتعامل مع صعوباته:

يذكر تورانس (١٩٧٤) أن معظم الدراسات التي راجعها بشأن الأفراد الفائقين في مجالات مختلفة وركزت على أهمية التعامل مع الصعوبات ومواقف الفشل كأثر المتغيرات على مواهب المبتكرين ويضيف تورانس أنه يرى من وجهة نظره أن الأطفال الموهوبين يجب أن يتعلموا كيف يتعاملون مع الصعوبات والإخفاقات دون أن يجبرهم على ذلك فالأطفال المبدعين يجدون كثيرا من المقاومة وتحيط بهم صعوبات كثيرة تبدو بالنسبة لهم غير عادلة ومضيعة للجهد وغير ضرورية وعلينا أن نشجعهم على الاكتشاف والتجريب واختبار الأفكار واقتراح الفروض وتحميلهم مسئولية سلوكهم بقدر ما .

نسمح لهم من مساحات الحرية بحيث ينفذون أفكارهم دون خشية من عقوبات أو خوف من عجز أو تردد وهروبا من معايير اجتماعية ظالمة يبالغ المجتمع في الزامهم بها (شاكر قنديل ۱۹۹۸ ، ص ص ۲۵–۲۲)

ماهية الأطفال المبدعين الذين لديهم صعوبات في التعلم:

إن الأطفال المبتكرين الذين يعانون من صعوبات التعلم هم هؤلاء الأطفال الذين يمتلكون موهبة أو ذكاء بارزاً والقادرون على الأداء المرتفع ولكنهم في نفس الوقت يواجهون صعوبات التعلم تجعل من تحقيق بعض جوانب التحصيل الأكاديمي أمرا صعبا. بعض هؤلاء الأطفال يتم تحديدهم وتلبية حاجاتهم الخاصة وهذا يحدث نادرا على الرغم

من ذلك إذا لم تقرر المدرسة تحديد هؤلاء الأطفال ثم تقديم الخدمات اللازمة لهم بعد ذلك أن غالبية الأطفال المبتكرين من ذوى صعوبات التعلم يتساقطون في الشكوك أثناء سيرهم داخل نظام التعلم توجد على الأقل مجموعات فرعية من الأطفال الذين يجمعون بين كل من الإبداع وصعوبات التعلم لم يتم بعد التعرف عليهم . ,1994, Baum, S., 1994,

المجموعة الأولى تضم الأطفال الذين تم تحديدهم على أنهم مبتكرين والذين يظهرون في نفس الوقت صعوبات التعلم هؤلاء الأطفال يعتبرون غالبا من المنجزين المقصرين أي الأطفال الذين يقل تحصيلهم عن إمكانيتهم واستعدادهم وربما ينسب هذا العجز في التحصيل إلى ضعف مفهوم الذات ، نقص الدافعية أو حتى النقص في بعض خصائص الجاذبية أو الكسل . (Silvernam, L.K., 1989, Pp. 12,37-41)

ولا يتم عادة ملاحظة صعوبات التعلم التي يعانى منها هؤلاء الأطفال على مدار حياتهم التعليمية تقريبا وعندما تزداد تحديات المدرسة تزداد الصعوبات الأكاديمية التي يواجهونها إلي النقطة التي يتقهقرون عندها خلف أقرانهم بمسافة كبيرة إلى الدرجة التي يرتاب عندها المرء معتقدا بحدوث عجز التعلم، وتضم المجموعة الثانية الأطفال الذين تزداد عندهم حدة صعوبات التعلم إلى الدرجة التي يتم عندها تحديدهم على أنهم يعانون من صعوبات التعلم لكن لم يسبق أبدا التعرف على قدراتهم الاستثنائية أو توجيهها وكان من المفترض أن هذه المجموعة ربما تكون كبيرة اكبر مما يعتقد كثير من الناس.

ففي إحدى الدراسات وجد أن حوالي ٣٣ % تقريبا من الأطفال الذين تم تحديدهم على ففي إحدى الدراسات التعلم يمتلكون قدرة عقلية كبيرة . (Baum, S., 1985, P. 42)

ولقد أكدت دراسة (1994) Lafrance- Edith- B "بعنوان تحليل مقارن لأنماط التفكير الإبداعي للأطفال الموهوبين ، ذوي صعوبات في التعلم ، وموهوبين ذوي صعوبات في التعلم" والتي تهدف إلى دمج نموذجين من التفكير الإبداعي ، ومدت البحث الموجود لكي يشمل ويتضمن : ليس فقط الأطفال الموهوبين ولكن أيضا الأطفال الذين لديهم صعوبات في التعلم ، والأطفال الذين يكونون موهوبين ذوي صعوبات في التعلم ، والأطفال الذين يكونون موهوبين ذوي صعوبات في التعلم .

وقد أكدت الدراسة على النتائج الآتية "إن هناك قوة عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم ولقد كان ذلك واضحا من خلال قصصهم ، أما الأطفال الموهوبين ذوي صعوبات

التعلم فلقد كانوا أكثر قربا وتشابها للموهوبين في قدرات التفكير الادراكي والإبداعي". (Lafrance- Edith B, 1994, Pp. 1-5)

لكن القياس الغير مناسب أو درجات اختبارات الذكاء المنخفضة غالبا ما يؤدى إلى تقليل من قدرات هؤلاء الأطفال العقلية وإذا ظلت إمكانيتهم مغمورة وعير معروفة فأن ذلك لا يرجع أبدا إلى البرنامج التعليمي وبسبب هذا التقييم المنخفض أو التحديد الغير مرن ورؤية التوقعات التعليمية في برنامج الموهوبين قمن النادر الإشارة إليهم على لأنهم من المبتكرين وتقدم الخدمات لهم على هذا الأساس .

ربما أكبر المجموعات المحرومة من الخدمة هي مجموعة الأطفال الذين تحجب قدراتهم ومواطن عجزهم كل منهما الآخر، هؤلاء الأطفال يجلسون في حجرات الدراسة العامة ، يحرمون من الخدمات التي تقدم الأطفال المبتكرين الذين يعانون من صعوبات التعلم وينظر إليهم على أنهم يمتلكون مستوى متوسط من القدرات ولأن هؤلاء الأطفال ينقلون من صف آلي آخر فلا ينظر إليهم على أنهم يواجهون مشكلات معينة أو لديهم حاجات خاصة كما أنهم لا يحتلون أولوية بالنسبة للمدارس فيما يتعلق بالميزانية والأنفاق. وعلى الرغم من أن هؤلاء الأطفال يبدون وكأنهم يؤدون بطريقة جيدة إلا أنهم، للأسف يؤدون بأقل مما تسمح به إمكانياتهم واستعداداتهم . وبسبب ازدياد متطلبات العمل المدرسي في الأعوام الأخيرة وعدم حصولهم على المساعدة التي يحتاجونها لمعادلة القصور الذي يعانون منها وتزداد عادة الصعوبات الأكاديمية التي تواجههم إلى الدرجة التي يشتبه عندها بحدوث العجز التعليمي لكن نادرا ما يتم التعرف على إمكانياتهم واستعداداتهم الحقيقية .

بالنسبة للمجموعات الفرعية الثلاثة نجد أن النتائج الاجتماعية والعاطفية المترتبة على امتلاكهم للقدرات الاستثنائية إلى جانب صعوبات التعلم وخصوصا عندما لا يتم التعرف على إحدى الحالتين أو كلتاهما ، يمكن أن تكون ضعيفة تماما وأيضا صعبة المواجهة إذ لم يسبق ذلك عملية تشخيص مناسبة وأعداد للبرامج .

ومع زيادة عدد الأبحاث والباحثين الذين يتناولون بالدراسة صعوبات التعلم والعلاقة بين استعداد الطفل وتحديد استراتيجيات التدخل لم يتم التعرف إلا على عدد قليل من التلاميذ الذين يتميزون بقدرات مرتفعة ويعانون في نفس الوقت من صعوبات التعلم

حيث يتم تقديم الخدمات الكاملة لهم مما يترتب عليه خسارة كبيرة وفاقدا عظيما في الإمكانيات العقلية . (نصرة عبد المجيد ، ٢٠٠٢ ، ص ص٣٥-٣٧)

طرق تشخيص صعوبات التعلم:

يبدأ تشخيص الظاهرة في المنزل منذ المراحل المبكرة بعد الولادة ، وتستمر إلى مراحل الروضة والمدرسة من خلال مراقبة سلوكيات ومراحل تطور الطفل وسرعة ردود فعلة ومن خلال توظيفه للمهارات الحركية والحواس وقدرته على فهم اللغة والرموز الاجتماعية .

فالطفل الذي يستصعب القيام بتمارين رياضية حركية بسيطة مثل الوثب أو المجل على رجل واحدة ، أو المشي على خشيه التوازن .

قد يدل هذا على احتمالية وجود الظاهرة ، ونفس الاحتمالية قد تنطبق على الطفل الذي لا يتذكر كلمات أنشودة بسيطة في جيله أو لا يفهم ما يقال له أو لا يستطيع التعبير عن نفسه بكلمات واضحة ، أو لا يميز التشابه والاختلاف بين الصور وغيرها من السلوكيات المتوقعة من جيله ، قد تكون من مؤشرات الصعوبات التعليمية لاحقا في المدرسة ، كل هذه السلوكيات وغيرها يمكن ملاحظتها من قبل الأهل أو رياض الأطفال ، وعلى ضوء ذلك يمكن التوجه للاستثارة من قبل أخصائيين في الموضوع . (محمد زياد، ٢٠٠٧ ، ص ٨)

إن الهدف من التشخيص هو جمع معلومات تفيد في وضع الخطة العلاجية حيث أنه ليس من الممكن التوصل إلى برنامج علاجي سليم إلا عن طريق فهم دقيق للعوامل الأساسية المسببة للصعوبة ، وتشخيص دقيق لحاجاته الفعلية ولخصائصه الفردية ويري أن للتشخيص نمطان :

- ا) يهدف إلى تقصى الأسباب التي أدت إلى الحاجة . وهو نمط غالبا ما يكون عقيما لا جدوى منه في وضع ووصف أسلوب العلاج
- ٢) نمط التشخيص العلاجي لما يعاني منه الطفل حاليا بهدف وضع برنامج علاجي
 تعليمي. ويعتمد على نقاط القوة والقصور في الطفل ، والبحث عن الخصائص الكائنة

في بيئته والظروف التي تحتاج إلى نوع من التصحيح والتكيف بما ييسر الطفل إحراز التقدم في البرنامج العلاجي. (صلاح عميرة ، ٢٠٠٢ ، ص ص٣٣-٣٤)

ويعتبر تشخيص صعوبات التعلم والتعرف على الأطفال الذين يعانون منها في وقت مبكر من الضرورة ، حيث يمكن التدخل العلاجي والكشف المبكر عن هؤلاء الأطفال وتحديدهم وتصنيفهم وتشير الدراسات بان الكشف المبكر يؤثر تأثيرا إيجابيا على فعالية البرامج والأنشطة المعدة لعلاجهم ، وأن الاهتمام بالكشف المبكر عن ذوي صعوبات التعلم يقوم على افتراضات نذكر منها ما يلي :

- ان صعوبة التعلم عند الطفل تستنفذ جزءا كبيرا من طاقاته العقلية والانفعالية وتسبب
 له اضطرابات تترك بصماتها على مجمل شخصيته
- ٢. إن الطفل ذو الصعوبة هو من ذوي الذكاء العادي على الأقل ، ومن ثم يكون أكثر وعيا بنواحي فشلة الدراسي في المدرسة واستشعاره بانعكاسات ذلك على البيت ، مما يولد لدية أنواعا من التوترات النفسية
- ٣. عدم الاهتمام بالكشف المبكر عن ذي صعوبات التعلم إنما يهيا الأسباب لنمو هـؤلاء الأطفال تحت ضغط الاحباطات المستمرة ، فضلا عن إبعادهم عن اللحاق بـأقرانهم وتداعيات ذلك على الطفل والأقران
- ٤. إن المدرس هو أكثر الأشخاص وعيا بالمظاهر أو الخصائص السلوكية التي ترتبط بذوي صعوبات التعلم وبذلك يكونوا أكثر العناصر إساهما في الكشف المبكر عن ذوي الصعوبات والمشاركة في وضع وتنفيذ البرامج العلاجية لهم . (فتحي الزيات ، ١٩٩٨ ، ص ص ٢١٤-٢١٥)

وقد أكدت دراسة (1998) Lamb, S. J& et.al. (1998) بعنوان برنامج تدخلي للأطفال متوسطي صعوبات التعلم والتي تهدف إلى تصميم وتقيم برنامج تدخلي لتسهيل تحويل المهارات المتعلمة من خلال مقرر تدخلي إلى أنماط مختلفة من المهام وقد تكونت العينة من (١٤) طفلة و((YY)) طفل أعمارهم من (YY) سنة من متوسطي صعوبات التعلم للاشتراك في البرنامج . ودلت النتائج علي أن المهارات المألوفة في مقرر البرنامج رافقها تحسن في الأداء علي اختبارات القراءة والذكاء . (Lamb, S. J., Bibby, P. A, . (YY) للاسمال (Lamb, S. J., Bibby, P. A, . (YY) ودلت القراءة والذكاء . (Wood D. J. & Leyden, G., 1998, Pp. 68,493-504)

مبررات التدخل المبكر:

- ١. إن السنوات الأولى من العمر لها أهميتها بالنسبة للنمو المستقبلي كله ، إنسا هي سنوات وقت ضائع بالنسبة للمعرضين للإعاقة إذا لم تقدم لهم خدمات تربوية وعلاجية أو تعويضية مناسبة على أيدي مهنيين مدربين وذوي كفاءة .
- ٢. إن قابلية الإنسان للتغيير والنمو تكون في أوجها في مرحلة الطفولة المبكرة ولعل ما يمكن تحقيقه في ساعة سيحتاج بعد ذلك إلى خمس ساعات ، وما يمكن إنجازه بسهولة أثناءها قد يكون صعبا أو مستحيلا في مراحل عمريه متقدمة .
- ٣. إن الدراسات العلمية التي أجريت في الدول المتقدمة بينت بوضوح فاعلية التدخل
 و المستند إلى المعرفة العلمية .
- إن التدخل البكر ذو جدوى اقتصادية فهو يخفض التكلفة المستقبلية لبرامج وخدمات تربية الأطفال ذوي صعوبات التعلم .

إن الأطفال الذين يتم قبولهم في برامج التدخل المبكر لا تزيد أعمارهم على سنوات قليلة ولكن لديهم حاجات مختلفة فكل طفل منهم لديه صعوبات خاصة تختلف عن الآخر ويعتبر البرنامج التربوي ضروريا لقياس المستوي الحالي للطفل ذوي صعوبات التعلم وذلك في جوانب النمو التالية:

- النمو الجسمي بما في ذلك الوضع الصحي العام للطفل .
- النمو العقلي كالقدرات الإرادية العامة والقدرة على التعليم والتفكير والتذكر وحل
 المشكلات والانتباه .
 - النمو الشخصى الكيفي وهو القدرة على العناية بالذات.
- النمو الاجتماعي كأنماط التفاعل مع الأطفال والراشدين والخصائص السلوكية العامـة مثل الانسحاب ، العدوان ، الخجل ، الخجل ، ومفهوم الذات . (دينا حسين ، ٢٠٠٣ ، ص ص ٣٦-٣٦)

وقد أكدت دراسة (Fuchs, Dougles, 2001) على أن التدخل المبكر باستخدام الأنشطة التعليمية المختلفة خلال مرحلة رياض الأطفال يعمل على تتمية مهارات التعلم النمائية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم ، حيث أوضحت الدراسة أن الأنشطة التعليمية التي قدمت للأطفال عينة الدراسة كان لها أثر على تتمية استراتيجيات التعلم وتتمية مهارة القراءة لديهم .

وقد أكدت على ذلك دراسة علا الطيباني (٢٠٠٤) بعنوان " فاعلية التدخل المبكر في علاج الأطفال ذوي صعوبات التعلم الموهوبين من سن ٥-٦ سنوات ، بناء مقياس التعرف على الأطفال ذوي صعوبات التعلم الموهوبين من سن ٥-٦ سنوات ، بناء مقياس تعرف صعوبات التعلم للأطفال في هذه المرحلة ، بناء مقياس تعرف الأطفال الموهوبين ، التحقق من فعالية برنامج التدخل المبكر لعلاج الأطفال ذوي صعوبات التعلم الموهوبين . وكانت من أهم نتائج الدراسة " وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات القياس القبلي لصعوبات تعلم أطفال العينة ومتوسطات درجاتهم في القياس البعدي لصالح القياس البعدي ، لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الأطفال العينة بعد تطبيق البرنامج ، توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات القياس القبلي لموهبة أطفال العينة ومتوسطات درجات القياس البعدي ، لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياس البعدي ، لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياس البعدي ، لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياس البعدي المواد و متوسطات درجات الأطفال الإناث في مقياس الموهبة لأطفال العينة بعد تطبيق البرنامج ".

أجريت دراسة تتبع أثر التدخل المبكر على أطفال الحضانة وتحصيلهم الدراسي بالمرحلة الثانوية على مدى خمسة عشر عاماً ، حيث أوضحت الدراسة أن الأطفال الذين طبق عليهم برنامج لتحسين الأداء للأطفال ذوي صعوبات التعلم بمرحلة رياض الأطفال كان تحصيلهم الدراسي بالمرحلة الثانوية أفضل بالمقارنة بالأطفال الذين لم يطبق عليهم البرنامج. (Mcmaster, Kristen L., et.al., 2006)

استراتيجيات وطرق في برامج التدخل:

ينطلق التدخل المبكر من اعتبارات أساسية مؤداها أنه إذا تم اكتشاف الحالة المعينة بالدراسة في مجال ما مبكراً فإنه بالإمكان التعامل معها بغرض تطويرها وتحسينها ، والتدخل المبكر يمكن أن يعجل أو يساعد في فهم سلوك الأطفال بصورة أفضل ، وبالتالي يساعد على خلق بيئة تسمح للأطفال بالنمو الصحيح . والتدخل المبكر قد يكون أكثر فاعلية من التدخل المؤخر ؛ حيث إن الطفل في هذه السن يكون أكثر مرونة قد يكون أكثر فاعلية من التدخل المؤرات البيئية ، ونعني بالمرونة قدرة الطفل في التكيف مع الميئة بشكل أكثر انسيابية ، وعلى الرغم من أن تلك المرونة تلازم كل عمر ، إلا أنها تقل كلما تقدم الطفل في العمر . وتؤكد نتائج البحوث في هذا الصدد أنه كلما كان تشخيص

الحالة مبكراً كلما كانت فائدة النمو أكثر انسيابية ، ونسبة المشاكل اللاحقة أقل . (محمد قنديل ، ٢٠٠٣ ، ص ٣٣)

فقد أوضع فاروق صادق أن من أهم العوامل والطرق في نجاح برامج التدخل لأطفال ما قبل المدرسة هي :

- ١. التشخيص المبكر .
- التعاون بين المؤسسات الخدمية .
 - ٣. مشاركة فعالة من الوالدين .
- ٤. الدمج بين الخدمات النفسية والتربوية .
- ٥. توفير الفنيات والوسائل التي تمكن الوالدين من التعرف على تأخر نمو أطفالهم .
- ٦. تعرف الوالدين بالخدمات المتوفرة في المجتمع لهؤلاء الأطفال أسرهم . (زينب شقير ، ٢٠٠٥ ، ص ١٧)

وتشير تعريفات صعوبات التعلم المتعددة ونتائج الدراسات والبحوث في هذا المجال إلى ثلاث محكات يمكن استخدامها للتعرف على الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم هي : محك العمليات النفسية ، محك إصابة الدماغ ، محك التباعد والتباين بين تحصيل الطفل وامكاناته الحقيقية ، إلا أن هناك عدداً من المحكات تستخدم بصورة كبيرة بين العاملين في هذا المجال للتعرف على الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم . وهذه المحكات هي :

- ١. محك التباعد : ويعتمد هذا المحك على تحديد الأطفال الذين يعانون من صعوبات في
 التعلم من خلال ما يظهرونه من تباعد في أحد الجوانب الثلاثة التالية :
- تباعد مستوي النمو العقلي العام أو الخاص عن مستوي التحصيل الدراسي
 للطفل .
 - التباعد في نمو بعض الوظائف العضوية مثل اللغة والانتباه والحركة .
- تباعد مستوي تحصيل الطفل عن معدل تحصيل الأطفال الآخرين من نفس السن .

وقد أكدت دراسة (Coolly, S.A 1991) بعنوان الفحص النظري والامبريقي لصيغ تحديد التباعد بين الاستعداد والتحصيل كمحك للتعرف على ذوي صعوبات التعلم،

وهدفت الدراسة إلى استخدام محك التباعد بين الاستعداد والتحصيل في التعرف على ذوي صعوبات التعلم ، وكانت الأدوات التي استخدمت في قياس الاستعداد هي اختبارات القدرات العقلية وفي قياس التحصيل هي الاختبارات التحصيلية المتعددة ، والعينة كانت مكونة من (٢٠٠) طفل من الصف الثالث حتى الثامن الابتدائي .

وقد استخدم محك التباعد بحيث يكون الفرق واضحا بين درجات الاستعداد والتحصيل وبناء عليه صنف الأطفال إلى :

- ذوي صعوبات التعلم متوسطي الاستعداد منخفضي التحصيل ٢٥%.
 - ذوى صعوبات التعلم مرتفعي الاستعداد منخفضي التحصيل ٣٧ .
- منخفضي التحصيل والاستعداد وهؤلاء تم استبعادهم ، Cooley ,S.A., 1991, ، منخفضي التحصيل والاستعداد وهؤلاء تم استبعادهم ، P. 3696)
- ٧. محك الاستبعاد: ويعتمد هذا المحك في تشخيصه لصعوبات التعلم على استبعاد الحالات التي يمكن تفسيرها بتخلف عقلي عام أو إعاقة سمعية أو بصرية أو اضطرابات انفعالية شديدة أو حرمان بيئي وثقافي أو نقص حالات فرص التعلم حيث أن تعريف صعوبات التعلم يستبعد هذه الحالات وان كانت تعاني من صعوبات في التعلم.
- ٣. محك التربية الخاصة ويعتمد هذا المحك على فكرة أن الأطفال الذين يعانون من صعوبات في التعلم يحتاجون إلى طرق خاصة في التعليم تتناسب مع صعوباتهم وتختلف من الطرق العادية في التعليم (زيدان السرطاوي، عبد العزيز السرطاوي، ١٩٨٨)

ويركز لطفي الاسدي على أربع مجموعات أساسية من الأعراض تعد محكات ضرورية في التشخيص هي:

- ١. الانتباه ومستويات النشاط.
- الحركة والنمو والإدراك .
 - ٣. اللغة ونمو التفكير .
- ٤. النمو الانفعالي والاجتماعي . (زينب شقير ، ٢٠٠٥ ، ص ٢٨)

وفي إطار التشخيص العلاجي اقترح الباحثون مجموعة من الخطوات والإجراءات التي تعتبر ضرورية لتشخيص صعوبات التعلم وتوضيح كيفية الانتقال من التشخيص إلى العلاج وفق أسس علمية سليمة وتتمثل هذه الخطوات فيما يلي:

- ١. تحديد نوع الصعوبة من حيث كونها عامة أو خاصة وتحديد ما إذا كـان الطفـل يتمتـع بقدرة عقلية عادية ومع ذلك يقل تحصيله الحالي عن المستوي المتوقع منه .
- القيام بتحليل سلوكي لتحديد طبيعة المشكلة من خلال تقييم الأداء الفعلي للطفل . لمعرفة
 وتحديد الجوانب الخاصة التي يفشل فيها ومواضع المشكلات التي يعاني منها .
- ٣. تحديد العوامل البيئية والنفسية والعضوية المرتبطة بصعوبة التعلم التي يواجهها الطفل ، وذلك من خلال نتائج الاختبارات المختلفة وذلك لاستبعاد وجود أي إعاقات تكمن خلف هذه الصعوبة .
- ٤. تقديم بعض الفروض حول تشخيص حالة الطفل بناء على البيانات المتوفرة عن طبيعة المشكلة والعوامل المرتبطة بها والتي تم تحديدها من خلال الخطوات السابقة وتعتبر هذه الخطوة هامة لتقرير العلاج المناسب.
- و. اقتراح البرنامج العلاجي على ضوء الفرضيات التشخيصية ، وتتضمن تحديدا للأهداف التعليمية والمواد التعليمية المناسبة وطرائق تدريسها ، مع الأخذ في الاعتبار مواطن القوة وموطن الضعف عند الطفل .

ولقد وضع جالجر وآخرون Gallager, et al انموذجا يصف فيه الخطوات والإجراءات لكيفية الانتقال من التشخيص إلى العلاج بناء على أسس علمية سليمة . ومن خلال نموذج "جالجر" يمكن استخلاص الخطوات التالية:

- ١. مقارنة القدرة العقلية بمستوي الأداء وتحديد ما إذا كان هناك تباعد دال بين المستوي المتوقع والمستوي الفعلي في التحصيل
- ٢. تحليل ووصف سلوكي شامل للصعوبة وتحديد الصعوبة النوعية في الأنشطة المعرفية
 وهل يرجع هذا القصور إلى قصور محدد في عمليات فرعية محددة؟
- ٣. تحديد العوامل التي تمكن أو ترتبط بالصعوبة مثل :تحديد ما إذا كانت صعوبة التعرف على الاستعمالات المختلفة للأشكال الهندسية ترتبط بمشكلات معرفية أو إلى عدم قدرته على استخدام استراتيجية مناسبة وهكذا .

- ٤. وضع فروض تشخيصيية دقيقة ومحكمة دقيقة بناء على الخطوات السابقة وتعد هذه الفروض أساسا لتخطيط العلاج المناسب حيث يقابل كل مكون تشخيصي مكون علاجي في كل مجال من مجالات الصعوبة في الأنشطة المعرفية .
 - ٥. تطبيق العلاج من خلال تحديد واضح وتخطيط جيد لكيفية التطبيق والوسائل المستخدمة
- ٦. يتم توسيع دائرة العلاج ليشمل ما هو أبعد من علاج الضعف في العملية الفرعية ليشمل بعض الأنشطة المعرفية الصحيحة لمواد جديدة لم يتم التدرب عليها. (زيدان السرطاوي، عبد العزيز السرطاوي، ١٩٨٨)

علاج صعوبات التعلم:

تشير الأبحاث إلى أن أكثر من (٩٠%) من المضنطربين تعليميا يتعلمون معظم الوقت في صفوف التربية العادية ولكن من أجل إنجاح تجربة دمجهم في الأطر العادية على التربويين والمسؤولين مراعاة العوامل التالية:

- ا. حاجات هؤلاء الأطفال التعليمية والاجتماعية والانفعالية والتي على أساسها يتم تقديم البرامج التربوية التعليمية المناسبة .
- ٢. ملاءمة الصفوف التعليمية العادية بحيث تكون مرنة إلى الحد الكافي لضمان تقديم على المساعدات التربوية لهؤلاء الأطفال.
- ٣. إجراء التعديلات اللازمة وتوفير المواد والإستراتيجيات التعليمية التخصصية لـتلائم
 احتياجاتهم الفردية .
- ٤. بسبب تغير احتياجات هؤلاء الأطفال التعليمية النفسية والاجتماعية مع مرور الوقت يجب إجراء تشخيصات وتقييمات مختلفة لفحص مدى ملائمة الخدمات التي تقدم اليهم وآراء التعديلات اللازمة بناءا على هذه التغيرات.
- يعتبر التقابل الاجتماعي لهؤلاء الأطفال من أهم العوامل التي تعمل على دعم تقتهم
 بذاتهم وتقديرهم لقدراته، لذلك على الروضات والهيئات التدريسية أن تكون حساسة
 لتلك النقطة وتعمل على تقبلهم في الإطار التربوي على أكمل وجه.
- ت. من أجل ضمان إنجاح عملية دمج الأطفال المضطربين تعليميا على أداره المدرسة
 بشكل خاص ملقاة مسؤولية إضفاء جو إيجابي لتقبلهم من قبل الجميع .
 Joint Committee On Learning Disabilities, 1993, P. 5,26, 330, 332)

فقد أكدت دراسة أحمد عواد (١٩٩٢) بعنوان مدي فاعلية برنامج تدريبي لعلاج بعض صعوبات التعلم لدي أطفال المرحلة الابتدائية ، وتهدف الدراسة إلى تشخيص صعوبات التعلم الشائعة في الحساب لدي أطفال المرحلة الابتدائية وتقديم برنامج مقترح لعلاجها ، وقد تكونت العينة من (٢٩٦) طفلا وطفلة من الصف الثالث الابتدائي طبق عليهم استبيان تشخيص صعوبات تعلم الحساب واستبيان العوامل المصاحبة والمرتبطة بصعوبات التعلم من بصعوبات التعلم واختبار الذكاء المصور وبعد تحديد الأطفال ذوي صعوبات التعلم من خلال هذه الأدوات والذين بلغ عددهم ، ٦ طفل وطفلة طبق البرنامج المقترح على المجموعة التجريبية ، كما أشارت النتائج إلى أن الصعوبات تمثلت في القصور الادراكي (قصور التوجه العام ، اضطراب الذاكرة ، ضعف القدرة على دمج ومعالجة المعلومات والمهارات وكانت نسبة انتشارها لدي البنين اعلى من البنات ، كما أشارت النتائج إلى فاعلية البرنامج المقترح . (أحمد عواد ، ١٩٩٢ ، ص ٣٠٠)

إضافة إلى النقاط العلاجية الهامة التي لم تم ذكرها أنفا ، فان هؤلاء الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعليمية خاصة يحتاجون إلى طرق علاجية متتوعة تراعى صعوباتهم التطورية المتعلقة بالإصغاء والتركيز والذاكرة والإدراك والتفكير والتي تشكل لهم عقبات جمة في التقدم على الصعيد الأكاديمي في مراحل اكتساب مهارات القراءة والكتابة والحساب في المدرسة لاحقا .

وقد تشمل هذه الطرق العلاجية الخاصة مايلى:

- أ- تخصيص بعض الوقت للتعلم في صف تخصصي منفرد ويطلق على هذا الصف بصف المصادر المتخصص للصعوبات التعليمية . في هذه الطريقة يمكن مساعدتهم على التركيز بالمهمات من خلال العمل ضمن برنامج فردى مسع المعلم أو مسع مجموعة مصغرة .
- ب- استخدام نموذج التعليم التعاوني حيث تتعاون معلمة التربية الخاصة مع معلمة التربية العادية ، وتقوم المعلمتان بالتواجد في الصف العادي ، حيث تهتم المعلمة العادية بتوصيل المفاهيم لمجموع الطلاب العاديين ، بينما تقوم معلمة التربية الخاصة أو معلمة الصعوبات التعليمية بالتركيز .
- ج- نموذج الاستشارة في هذه الحالة تقوم معلمة التربية الخاصة بتوجيه الإرشاد والنصائح للمعلمة العادية، تزويد المعلمة العادية بالمراجع والوسائل التعليمية المناسبة ، وتقد يم

الدعم والأفكار بشان افضل الطرق للتغلب على مشاكل الإصفاء، وطرق توظيف استراتيجيات خاصة في عملية توصيل المعلومات وضبط السلوك . ,Lokerson, J., . (2-1992, P. 1-5)

فقد تتواجد ظاهرة الصعوبات التعليمية بشكل طبيعي لدى جميع المجتمعات على اختلا ف قدراتها الاقتصادية وتوزيعها الجغرافي ، وتنتشر ببين الذكور والإناث على جميع الفئات العمرية والقدرات العقلية ، وقد تتجاوز نسبتهم (١٠٠) .

وتشير الأبحاث إلى أن الظاهرة تحدث أثناء الحمل والولادة أو في فترة الطفولة المبكرة نتيجة لأسباب أولية عديدة، من بينها فقدان الأكسجين أو التعرض لأمراض عديدة تؤثر بالأساس على أداء الدماغ والجهاز العصبي المركزي .

يتميز الطلاب الذين يعانون من تلك الظاهرة بعجز قدراتهم عن الإصغاء والتركيز، وصعوباتهم في المهارات الأساسية المتعلقة بالقدرات الحركية والذاكرة والإدراك وتوظيف اللغة. هذه المؤشرات التي تميزهم ، تتطلب القيام بخطوات وإجراءات تربوية علاجية، تشمل تعديلات عدة تركز على طرائق التدريس والتعامل مع احتياجاتهم النفسية والاجتماعية.

أخيرا ، يتمتع الغالبية العظمى من هؤلاء الأطفال بقدرات عقلية متوسطة أو فوق المتوسطة ،لدرجة يصل بها البعض منهم إلى قمة الإبداع والاختراعات حيث يمكنهم القيام بالكثير من المهارات التي يعجز عنها الفرد العادي أو المتفوقون تعليميا في المدرسة ؛ لذا فان العناية التربوية السليمة بهم تساهم في إبراز قدراتهم الحقيقة الدفينة، وتضعهم في مراتبهم الطبيعية في المجتمع . (جمال الخطيب ، ١٩٩٧ ، ص ٣٣)

فروض الدراسة:

تمكنت الباحثة من خلال العرض السابق للأساس النظري والبحوث والدراسات المرتبطة بموضوع الدراسة الحالية من صياغة فروض الدراسة وهي :

ا) توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية ، لصالح القياس البعدي .

- ٢) توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي ، لصالح القياس البعدي .
- ٣) توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الأطفال المذكور والإنات في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات المتعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية ، لصالح الإناث .
- ٤) توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الأطفال الــذكور والإنــاث فــي القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات الــتعلم ولــديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بتتمية مهارات التفكير الإبداعي ، لصالح الإناث.

الفصل الثالث العينة والأدوات والإجراءات

أولاً: عينة الدراسة.

ثانيا: أدوات الدراسة.

ثالثاً: إجراءات الدراسة.

رابعاً: الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة.

الفصل الثالث العينة والأدوات والإجراءات

يتضمن الفصل الحالي وصف لعينة الدراسة وأدواتها كما يتضمن الإجراءات التي قامت بها الباحثة خلال هذه الدراسة والأساليب الإحصائية التي استخدمتها الباحثة.

أولاً: عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة من أطفال الفئة العمرية (0-1) سنوات وهم أطفال المستوي الأول للروضة وقد بلغ حجم العينة العشوائية (1 الغلاق وطفلة من روضات مدارس (هدي شعراوي التجريبية ، مصطفى النجار التجريبية ، سموحة التجريبية ، زهران التجريبية) . وكانت العينة المختارة مكونة من (1 طفلاً وطفلة من المرحلة العمرية (1 سنوات وهم أطفال المستوي الأول ويعانون من صعوبات تعلم معرفية ولديهم سمات ابتكارية .

مدى تجانس مجموعتى الذكور والإناث بعينة الدراسة:

أولاً: بالنسبة لمقياس الصعوبات المعرفية:

جدول (١)

دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور
والإناث في القياس القبلي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال
ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة لمقياس الصعوبات المعرفية

مستوى	قيمة	الأطفال الإثاث ن = ١٤		الأطفال الذكور ن = ٢٦		المقياس
الدلالة	'ت	الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	<i>5</i>
غير دال	1,17	٠,٨٤٢	4,714	1,877	٩,٠٣٨	الانتباه والتميز
غير دال	٠,٢٥	1,104	9,£71	1,011	۹,۷۳۰	الذاكرة
غير دال	1,09	1,770	4,110	1,741	٨,٥٤٢	بتكامل الحواس
غير دال	٠,٩٨	۳,٥٦٥	17,717	1,749	17,571	حل مشكلاته
غير دال	1,79	£,٦٨£	11,117	7,701	£0,7%£	الدرجة الكلية لمقياس الصعوبات المعرفية

قيمة "ت" الجنولية عند درجات حرية (٣٨) ومستوى دلالة ٥٠,٠٠ ٢,٠٢٤ & ٢,٠٠١ ٢,٧٠٨

أسفرت النتائج المدونة بجدول (١) عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية لمقياس الصعوبات المعرفية حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أقل من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٨) . مما يدل على أن مجموعتي الأطفال سواء ذكور أم إناث متجانسة ومتكافئة قبل بدء البرنامج من حيث درجات المحاور الخاصة بمقياس الصعوبات المعرفية لدى أطفال ما قبل المدرسة.

ثانياً: بالنسبة لمقياس قائمة السمات الابتكارية:

جدول (٢)

دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في
القياس القبلي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات
التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة لمقياس تنمية مهارات التفكير الإبداعي

مستوى	قيمة		الأطفال ت =	الذكور ٢٦	الأطفال - ن	المقياس
الدلالة	"ت	الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	G ,
غير دال	٠,٨٤	٠,٩١٤	۸,٧١٤	٠,٨٧١	۸,۹٦١	المغامــــرة
غير دال	٠,٢٨	.,979	٨,٦٤٢	۰,۵۷۸	۸,۵۷٦	الانطواء
غير دال	1,41	٠,٧٧٠	9,157	٠,٦٧٩	۸,٦٩٢	الاعتماد على النفس
غير دال	٠,٣٦	1,101	۸,٥٧١	٠,٧٦١	٨,٤٦١	المثابرة
غير دال	1,15	۲ د ۸٫۰	۸,٥٧١	۰,۶۱۸	۸,۳۰۷	الاستقلال
غير دال	٠,٠٩	1,101	۸,۳۵۷	٠,٨٥٢	۸,۳۸٤	المرونة
غير دال	٠,٩٣	٣,٣٩٨	٥٢,٠٠٠	1,.07	01,T£7	الدرجة الكلية لمقياس تنمية مهارات التفكير الإيداعي

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٨) ومستوى دلالة ٥٠,٠٠ ٢,٠٢٤ هـ ٢,٧٠٨

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٢) عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية للمقياس

الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أقل من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٨) . مما يدل على أن مجموعتي الأطفال سواء ذكور أم إناث متجانسة ومتكافئة قبل بدء البرنامج من حيث درجات المحاور الخاصة بمقياس قائمة السمات الابتكارية لدى أطفال ما قبل المدرسة.

ثانيا أدوات الدراسة:

استخدمت الباحثة عدة أدوات:

(۱) قائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدي الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة (إعداد: احمد عواد، ١٩٩٤)

حساب الثبات والصدق لمقياس الصعوبات المعرفية:

[1] حساب ثبات المقياس:

طريقة ألفا كرونباخ: قامت الباحثة بحساب الثبات بطريقة آلفا كرونباخ على عينة عشوائية قوامها ٤٠ طفلاً وطفلة، وقد تم حساب معامل آلفا كرونباخ للدرجات النهائية لمقياس الصعوبات المعرفية لأطفال ما قبل المدرسة المذكورة بعينة الدراسة باستخدام معادلة على النحو التالى:

$$\frac{3^{7}\alpha = \frac{3^{7}\alpha = 0}{1 - i}}{(1 - 3^{7})}$$

ديث :

ر ١١ = معامل ثبات المقياس

ن = عدد محاور المقياس

اع = تباين درجات الأفراد في السؤال

ع = التباين درجات المحور

مج = المجموع

جدول (٣) حساب ثبات مقياس الصعوبات المعرفية بطريقة ألفا كرونباخ

مستوى الدلالة	قيمة معامل ألقا كرونباخ	محاور مقياس الصعوبات المعرفية
٠,٠١	٠,٩١	الانتباه والتميز
٠,٠١	٠,٩٣	الذاكــــرة
٠,٠١	٠,٩٠	بتكامل الحواس
٠,٠١	٠,٨٨	حل مشكلاته
٠,٠١	٠,٩١	الدرجة الكلية للمقياس

- وقد حصلت الباحثة على معاملات ثبات ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ١٠,٠١ بالنسبة للمحاور الخاصة بمقياس الصعوبات المعرفية لدى أطفال ما قبل المدرسة، مما يعطى مؤشراً قوياً على ثبات الاختبار.
- طريقة التجزئة النصفية: قامت الباحثة بحساب الثبات بطريقة التجزئة النصفية على البيانات الواردة من تطبيق مقياس الصعوبات المعرفية على أطفال العينة العشوائية (قوامها ٤٠ طفلاً وطفلة) باستخدام معادلة جتمان التالية:

$$\begin{bmatrix} \frac{2}{2} + \frac{2}{2} \\ \frac{2}{2} - 1 \end{bmatrix} Y = 110$$

حيث أن:

ر ١١ = معامل ثبات المقياس

ع، = تباين درجات النصف الأول

عم = تباين درجات النصف الثاني

ع = التباين الكلى لدرجات المقياس

جدول (٤) حساب ثبات مقياس الصعوبات المعرفية بطريقة التجزئة النصفية

مستوى الدلالة	قيمة معامل الثبات	محاور المقياس
٠,٠١	٠,٩٢	الانتباه والتميز
٠,٠١	٠,٩٣	الذاكــــرة
٠,٠١	٠,٩٠	بتكامل الحواس
٠,٠١	۰,۸۸	حل مشكلاته
٠,٠١	٠,٩١	الدرجة الكلية للمقياس

- وقد حصلت الباحثة على معاملات ثبات ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ١٠,٠ بالنسبة للمحاور الخاصة بمقياس الصعوبات المعرفية، لدى أطفال ما قبل المدرسة، مما يعطى مؤشراً قوياً على ثبات الاختبار.
- طريقة سبيرمان براون: قامت الباحثة بحساب الثبات بطريقة التجزئة النصفية للبيانات الواردة من تطبيق المقياس على أطفال العينة العشوائية (قوامها ٤٠ طفلاً وطفلة) باستخدام معادلة سبيرمان براون التالية:

$$\frac{c}{(1-c)+1} = \frac{c}{c}$$

حيث أن :

ر = معامل ثبات نصف الاختبار ر ً = معامل ثبات الاختبار ككل

جدول (٥) حساب ثبات مقياس الصعوبات المعرفية بطريقة سبيرمان - براون

مستوى الدلالة	قيمة معامل الثبات	محاور المقياس
٠,٠١	٠,٩٠	الانتباه والتميز
٠,٠١	٠,٩١	الذاكــــرة
٠,٠١	٠,٨٩	بتكامل الحواس
٠,٠١	۰,۸٦	حل مشكلاته
٠,٠١	۰,۸۹	الدرجة الكلية للمقياس

• وقد حصلت الباحثة على معاملات ثبات ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠١) بالنسبة للمحاور الخاصة بمقياس الصعوبات المعرفية، لدى أطفال ما قبل المدرسة، مما يعطى مؤشراً قوياً على ثبات الاختبار.

[٢] حساب صدق المقياس:

صدق المقياس هو قدرته على قياس ما وضع من أجله أو السمة المراد قياسها. وهناك طرق مختلفة لحساب الصدق، وقد اعتمدت الباحثة في البحث الحالي على حساب الصدق بالطرق التالية:

- صدق المحكمين: عرضت استمارة قياس الصعوبات المعرفية لدى الأطفال ذو صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية، بما فيها من عبارات ومحاور مقترحة، على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين في مجال التربية ورياض الأطفال، لفحصها وإيداء الرأي حول مناسبة المفردات ومناسبتها للهدف التي شيدت من أجله والتأكد من صحة وصياغة عبارتها بحيث تصف وصفاً واضحاً للأداء المراد ملاحظته، وبعد الأخذ بملاحظاتهم واقتراحاتهم تم استبعاد العبارات التي قرر المحكمين عدم صلاحيتها والإبقاء على العبارات التي قرر ٥٠ ٩٠ منهم صلاحيتها للقياس، وقد اجتمعت آراء السادة المحكمين على مناسبة استمارة المقياس وصلاحيتها للقياس على مجتمع الدراسة المنشود.
- الصدق الذاتي: يعبر الصدق الذاتي عن صدق الصدرجات التجريبية بالنسبة للدرجات الحقيقة التي خلصت من شوائب أخطاء الصدفة، وبذلك تصبح الدرجات الحقيقية للاختبار هي المحك الذي ينسب إليه صدق المقياس، ولما كان ثبات الاختبار يؤسس على ارتباط الدرجات الحقيقية للاختبار بنفسها إذا أعيد الاختبار على نفس المجموعة التي أجرى عليها في أول الأمر. لهذا كانت الصلة وثيقة بين الثبات والصدق الذاتي، ومن ثم قامت الباحثة بحساب الصدق الذاتي لمحاور المقياس وفقاً للمعادلة التالية:

الصدق الذاتي = الجذر التربيعي لمعامل ثبات الاختبار.

جدول (٦) حساب الصدق الذاتي ثبات لمقياس الصعوبات المعرفية

مستوى الدلالة	قيمة معامل الصدق الذاتي	محاور المقياس
٠,٠١	٠,٩٥	الانتباه والتميز
٠,٠١	٠,٩٦	الذاكـــرة
٠,٠١	٠,٩٤	بتكامل الحواس
۰,۰۱	٠,٩٣	حل مشكلاته
٠,٠١	٠,٩٥	الدرجة الكلية للمقياس

وقد حصلت الباحثة على معاملات ثبات ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة المحاور الخاصة بمقياس الصعوبات المعرفية لدى أطفال ما قبل المدرسة ، مما يعطى مؤشراً قوياً على صدق الاختبار.

(٢) قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسية. (إعداد: محمود عبد الحليم منسي ، ١٩٨٣)

حساب الثبات والصدق لمقياس قائمة السمات الابتكارية:

[١] حساب ثبات المقياس:

طريقة ألفا كرونباخ: قامت الباحثة بحساب الثبات بطريقة آلفا كرونباخ على عينة عشوائية قوامها ٤٠ طفلاً وطفلة، وقد تم حساب معامل آلفا كرونباخ للدرجات النهائية لمقياس قائمة السمات الابتكارية لأطفال ما قبل المدرسة المذكورة بعينة الدراسة باستخدام معادلة على النحو التالى:

الدراسه باستخدام معادله على النحو التالي :
$$\frac{37 - \sqrt{7}}{47}$$
 ديث :

ر١١ = معامل ثبات المقياس

ن = عدد محاور المقياس

أع، = تباين درجات الأفراد في السؤال

ع = التباين درجات المحور

مجــ = المجموع

جدول (٧) حساب ثبات مقياس قائمة السمات الابتكارية بطريقة ألفا كرونباخ

مستوى الدلالة	قيمة معامل الثبات	محاور مقياس قائمة السمات الابتكارية
٠,٠١	۰,۸۷	المغامـــرة
٠,٠١	۸٦	الانطواء
٠,٠١	۸۳	الاعتماد على النفس
۰,۰۱	٠,٨٧	المثابرة
٠,٠١	۰,۸۸	الاستقلال
۰,۰۱	۰٫۸٦	المرونة
٠,٠١	٠,٨٥	الدرجة الكلية للمقياس

- وقد حصلت الباحثة على معاملات ثبات ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالــة (٠,٠١) بالنسبة للمحاور الخاصة بمقياس قائمة السمات الابتكارية لدى أطفال ما قبـل المدرســة، مما يعطى مؤشراً قوياً على ثبات الاختبار.
- طريقة التجزئة النصفية: قامت الباحثة بحساب الثبات بطريقة التجزئة النصفية على البيانات الواردة من تطبيق مقياس تنمية قائمة السمات الابتكارية على أطفال العينة العشوائية (قوامها ٤٠ طفلاً وطفلة) باستخدام معادلة جتمان التالية:

$$\begin{bmatrix} \frac{2}{2} + \frac{2}{2} \\ \frac{2}{2} - 1 \\ \frac{2}{2} \end{bmatrix} Y = 110$$

حيث أن:

ر ١١ = معامل ثبات المقياس

ع، = تباين درجات النصف الأول

ع = تباین درجات النصف الثاني

ع = التباين الكلى لدرجات المقياس

جدول (٨) حساب ثبات مقياس قائمة السمات الابتكارية بطريقة التجزئة النصفية

مستوى الدلالة	قيمة معامل الثبات	محاور المقياس
٠,٠١	۰,۸۹	المغامـــرة
٠,٠١	۸۸	الانطواء
٠,٠١	٨٤	الاعتماد على النفس
٠,٠١	٠,٩٠	المثابرة
٠,٠١	٠,٨٩	الاستقلال
٠,٠١	٠,٨٨	المرونة
٠,٠١	۰,۸۸	الدرجة الكلية للمقياس

- وقد حصلت الباحثة على معاملات ثبات ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالــة (٠,٠١) بالنسبة للمحاور الخاصة بمقياس قائمة لسمات الابتكارية ، لدى أطفال مــا قبل المدرسة، مما يعطى مؤشراً قدياً على ثبات الاختبار.
- طريقة سبيرمان براون: قامت الباحثة بحساب الثبات بطريقة التجزئة النصفية للبيانات الواردة من تطبيق المقياس على أطفال العينة العشوائية (قوامها ٤٠ طفلاً وطفلة) باستخدام معادلة سبيرمان براون التالية:

$$\frac{1}{(1-1)} = \frac{1}{(1-1)}$$

حيث أن:

ر = معامل ثبات نصف الاختبار ر ً = معامل ثبات الاختبار ككل

جدول (٩) حساب ثبات مقياس قائمة السمات الابتكارية بطريقة سبيرمان - براون

مستوى الدلالة	قيمة معامل الثبات	محاور المقياس
٠,٠١	٠,٩٠	المغامـــرة
٠,٠١	٠,٨٩	الانطواء
٠,٠١	٠,٨٨	الاعتماد على النفس
٠,٠١	۰,۸٥	المثابرة
٠,٠١	٠,٨٧	الاستقلال
٠,٠١	٠,٨٦	المرونة
٠,٠١	۰,۸٤	الدرجة الكلية للمقياس

• وقد حصلت الباحثة على معاملات ثبات ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالــة (٠,٠١) بالنسبة للمحاور الخاصة بمقياس قائمة السمات الابتكارية ، لدى أطفال ما قبل المدرسة، مما يعطى مؤشراً قوياً على ثبات الاختبار.

[٢] حساب صدق المقياس:

صدق المقياس هو قدرته على قياس ما وضع من أجله أو السمة المراد قياسها. وهناك طرق مختلفة لحساب الصدق، وقد اعتمدت الباحثة في البحث الحالي على حساب الصدق بالطرق التالية:

• صدق المحكمين: عرضت استمارة قياس السمات الابتكاريــة لــدى الأطفــال ذو صعوبات التعلم، بما فيها من عبارات ومحاور مقترحة، على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين في مجال التربية ورياض الأطفال، لفحصها وإبداء الــرأي حول مناسبة المفردات ومناسبتها للهدف التي شيدت من أجله والتأكد مــن صــحة وصياغة عبارتها بحيث تصف وصفاً واضحاً للأداء المراد ملاحظته، وبعد الأخــذ بملاحظاتهم واقتراحاتهم تم استبعاد العبارات التي قرر المحكمين عدم صــلاحيتها والإبقاء على العبارات التي قرر مه 9% منهم صلاحيتها للقياس، وقد اجتمعت آراء السادة المحكمين على مناسبة استمارة المقياس وصلاحيتها للقياس علــى مجتمــع الدراسة المنشود.

• الصدق الذاتي: يعبر الصدق الذاتي عن صدق السدرجات التجريبية بالنسبة للدرجات الحقيقة التي خلصت من شوائب أخطاء الصدفة، وبذلك تصبح السدرجات الحقيقية للاختبار هي المحك الذي ينسب إليه صدق المقياس، ولما كان تبات الاختبار يؤسس على ارتباط الدرجات الحقيقية للاختبار بنفسها إذا أعيد الاختبار على نفس المجموعة التي أجرى عليها في أول الأمر. لهذا كانت الصلة وثيقة بين الثبات والصدق الذاتي، ومن ثم قامت الباحثة بحساب الصدق النذاتي لمحاور المقياس وفقاً للمعادلة التالية:

الصدق الذاتي = الجذر التربيعي لمعامل ثبات الاختبار.

جدول (۱۰) حساب الصدق الذاتى لمقياس قائمة السمات الابتكارية

مستوى الدلالة	قيمة معامل الصدق الذاتي	محاور المقياس
٠,٠١	٠,٩٣	المغامـــرة
٠,٠١	٠,٩٢	الانطواء
٠,٠١	٠,٩١	الاعتماد على النفس
٠,٠١	٠,٩٣	المثابرة
٠,٠١	٠,٩٣	الاستقلال
٠,٠١	٠,٩٢	المرونة
٠,٠١	٠,٩٢	الدرجة الكلية للمقياس

وقد حصلت الباحثة على معاملات ثبات ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠١) بالنسبة للمحاور الخاصة بمقياس قائمة السمات الابتكارية لدى أطفال ما قبل المدرسة، مما يعطى مؤشراً قوياً على صدق الاختبار.

(٣) برنامج إثرائي لتنمية مهارات التفكير الإبداعي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية . (إعداد الباحثة)

قامت الباحثة ببناء برنامج إثرائي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية للأطفال ذوي صعوبات التعلم وذلك نظرا لعدم توفر برامج كافية ملائمة للدراسة لطبيعة المرحلة العمرية التي تتاولتها الدراسة ومن ثم رأت الباحثة ضرورة بناء هذا البرنامج مع الاستفادة بالبرامج المستخدمة في الدراسات المرتبطة بموضوع الدراسة التي تمكن الباحثة من الإطلاع عليها.

لقد تعددت تعاریف البرنامج الأثرائی بتعدد مجالاته كما اختلفت تعریفاته وفیما یلی عرض لأهم تعریفات البرنامج الأثرائی.

فقد عرفه عبد الرحمن سليمان ، صفاء غازي (٢٠٠١) بأنها برامج هدفها تحقيق الإثراء العقلي للمتفوقين عقليا من خلال وجودهم في الفصول العادية ويعتبر باسون passon (١٩٥٨) nosson أن الإثراء من أسهل العمليات التعليمية لمساعدة الطفل المبدع ولكنه في نفس الوقت يعتبر من أصعب المهام التي تواجهها المعلمة ودلك لأن الإثراء يتعلق باختيار وتنظيم التجارب الملائمة لتتمية القدرات التي يتمتع بها الطفل المبدع فهو ليس تعليما خاصا يعنى هدا التعبير الذي يستخدم عادة عند الإشارة إلى الأطفال الدين يعانون عجزا ما في قدرتهم التحصيلية وإنما يرمز إلى خلاصة التعليم الجيد .

وكما يعرفها سيد أحمد (١٩٩٤) بأنها توفير وسط غنى بالاستثارة والاستجابة للنهوض بالوجود النامي للطفل بالإيجابية والمجاوبة ولا يتضمن الإضافة الكمية فقط بل هو دعوة للاكتمال.

وسوف تلتزم الدراسة بتعريف زكريا الشربيني (٢٠٠٢) بأنها برامج هدفها توفير أنشطة وخبرات للأطفال بحيث تزيد من عمق وأتساع التعلم عندهم وتجدر الإشارة إلى أن الأنشطة لابد أن تشمل كل جانب من الجوانب المعرفية للطفل المبدع

ويشمل البرنامج الأثرائي مجال الدراسة على مجموعة أنشطة تعليمية وما تتضمنه من أهداف ودلك بالإضافة إلى مجموعة من أدوات اللعب وأدوات التقويم وتشمل هذه الأنشطة ما يلي:

- ١- استعمال المكعبات.
 - ٧- تكوين الأشكال.
- ٣- اختيار عناوين لقصص.
 - ٤- الاستخدامات البديلة.

والهدف من دلك هو تتمية مهارات التفكير الإبداعي للأطفال ذوى صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة.

الأساس النظري للبرنامج:

أن أسس بناء البرنامج هي الإطار العام الذي ستلتزم به الدراسة الحالية ، سوف يتم بناء البرنامج في ضوء الأسس التالية :

- ١- الإطار النظري الذي تتضمنه الفصول السابقة والذي يتناول تتمية مهارات التفكير الإبداعي باستخدام بعض الأنشطة المعرفية للأطفال ذوى صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة.
- ٧- طبيعة مرحلة ما قبل المدرسة باعتبارها مرحلة هامة من مراحل النمو تبدأ فيها بالخبرات العقلية المعرفية في التكوين، وهي مرحلة النمو المنطقي، فلو تم أعداد الطفل ذوى صعوبات التعلم على أساس استخدام مهاراته المعرفية وتنظيم أفكاره لأمتد أثر هذه المرحلة وخاصة هؤلاء الأطفال إلى المراحل التالية ولضمان المجتمع.
- ٣- وتخريج جيل من المبدعين، فلقد أثبتت الدراسات أن هذه المرحلة من أنسب المراحل التي يتم فيها الكشف المبكر عن الأطفال ذوى صعوبات الستعلم وتتمية مهاراتهم الإبداعية.
- ٤- طبيعة الطفل ذوى صعوبات التعلم حيث دلت البحوث والدراسات السابقة على أنسب وسيلة لعلاج هؤلاء الأطفال اللعب وبذلك يمكن تتمية الطفل بدنيا ووجدانيا وعقليا كما يمكن تتمية مهاراته الإبداعية.

من خلال قراءات الباحثة حول الأطفال ذوي صعوبات التعلم تم التعرف على خصائصهم ومواصفاتهم واحتاجتهم الخاصة بما يتناسب مع المرحلة العمرية من ٤-٦ سنوات في مواجهة احتاجتهم. وقد استندت الباحثة على مراجع عربية وأجنبية تتضمن

موضوع الدراسة، وبرامج مماثلة مثل (بطرس حافظ ، ١٩٩٣) أثر برنامج لتتمية بعض جوانب النشاط المعرفي والمهارات الاجتماعية على السلوك التوافقي لدي أطفال ما قبل المدرسة الابتدائية (سوزان احمد ، ١٩٨٣) أثر استخدام لعب الأطفال على تتمية التفكير الابتكاري لدي أطفال الحضانة (هدي حسانين ، ١٩٩٧) برنامج مقترح للألعاب التعليمية وأثرة على تتمية الإبداع عند طفل الروضة (بطرس حافظ ، ٢٠٠٠) فاعلية برنامج لتتمية بعض الأساليب المعرفية لدي أطفال ما قبل المدرسة ذوي صعوبات التعلم (عبير محمود ، ٢٠٠٠) فاعلية بعض الأنشطة العلمية في نمو قدرات التفكير الابتكاري لدي أطفال الروضة (عبير محمود ، ٢٠٠٣) تتمية قدرات التفكير الابتكاري في الرياضيات لدي أطفال الروضة باستخدام حقيبة تعليمية (علا الطيباني، الابتكاري في الرياضيات لدي أطفال الروضة باستخدام حقيبة تعليمية (علا الطيباني، ۱۹۲۶) فاعلية التدخل المبكر في علاج الأطفال ذوي صعوبات التعلم الموهوبين (Renault's Model, 1978; What makes giftedness Reexamining a definition)

وقد تبنت الباحثة برنامج رنزولي في بناء البرنامج الاثراثي موضوع الدراسة حيث يهدف برنامج رنزولي إلى تعليم الأطفال المبدعين عمليات التفكير الإبداعية والناقدة .

ومما سبق قد يساعد الباحثة على وضع أسس وبرنامج خاص للأطفال ذوي صعوبات التعلم يساعدهم على تتمية مهارات التفكير الإبداعي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية.

أهداف البرنامج:

من سمات إي برنامج مقترح وضوح الأهداف وتسلسلها، فتحديد أهداف البرنامج يعتبر خطوة أولى في بناؤه فالأهداف تعبر عما سوف يكون سلوك الأطفال يعد الخبرة التي اكتسبوها بحيث يمكن أن تظهر في مستوى الأداء في مواقف أخرى.

كما تمثل الأهداف والأسس التي تعتمد عليها البرنامج في اختيار محتواه وتحديدهما بوضوح يعين على تنفيذه ويوفر أساسا سليما للتقويم.

ويهدف البرنامج في هذه الدراسة إلى

تتمية مهارات التفكير الإبداعي عن طريق تقديم بعض الأنشطة المعرفية للأطفال ذوى صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة.

الأهداف الفرعية:

- إكساب الأطفال مهارات تناول القضايا بطرق مختلفة.
- إكساب الأطفال مهارات تتوع الاستجابات على المواقف المختلفة.
 - تتمية قدرة الأطفال على المرونة لإعطاء أفكار متنوعة.
 - مساعدة الأطفال على إعطاء حلول بديلة للمشكلات.
- بث روح التعاون لدي الأطفال مع بعضهم البعض في أداء النشاط.
 - تتمية مهارات الطفل على التشكيل والبناء.

خطوات بناء البرنامج:

بناء البرنامج على الأساس النظري والإطلاع على برامج ونتائج الدراسات المرتبطة بموضوع الدراسة ثم التوصل إلى بناء برنامج قائم علي استخدام بعض الأنشطة التعليمية التي تهدف إلى تنمية مهارات التفكير الإبداعي للأطفال ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة والتي تمكن الباحثة من التوصل إلى بناء البرنامج والإطلاع على الدراسات المرتبطة بموضوع الدراسة.

يحتوي البرنامج على مجموعة من الأنشطة التعليمية والتي تنوعت بين:

٧- تكوين الأشكال ١ – استعمال المكعبات ٤- الاستخدامات البديلة

٣- اختيار عناوين لقصص

صدق البرنامج:

قامت الباحثة بعرض البرنامج على المحكمين الخذ أرائهم في مضمون الأنشطة وعددها ومدى تحقيقها للأهداف المرجوة منها ، ومدي ملاءمتها لعمر الأطفال من سن (٥-٦) سنوات وكذلك اخذ أرائهم في مدة تطبيق البرنامج وعدد الجلسات والزمن اللازم للجلسة الواحدة. فقد اتفق المحكمون على الأنشطة كما اتفقوا على أن يكون زمن البرنامج ثلاث اشهر براقع يومين في الأسبوع لمدة ساعتين في اليوم.

وفيما يلي عرض لهذه الأنشطة:

أولا: استعمال المكعبات

الجلسة الأولى (الافتتاحية):

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

- ١- إجراء تعارف بين الباحثة والأطفال وتهيئة جو من الألفة والثقة.
 - ٢- التعريف بالنشاط وما يراد منة.
 - ٣- جذب الأطفال للباحثة وجدية اشتراكهم في الأنشطة.
 - ٤- تقديم بعض الإرشادات والتوجيهات المتعلقة بالأنشطة.
 - ٥- معرفة الأطفال بأشكال المكعبات الموجودة أمامهم.

- الخطوات:

- بعد أن تتعرف الباحثة على كل طفل على حدة، وتهيئة جو من الثقة وانجذاب
 الأطفال لديها.
- تقوم الباحثة بعرض المكعبات فمثلا (النجمة، المستطيل، الشكل الخماسي، الهرم، شجرة،الخ).
- علي كل طفل التعرف علي كل شكل من أشكال المكعبات الموجودة أمامهم لوحدة
 - إذا احتاج الطفل لمساعدة تقوم الباحثة بمساعدته وكل حسب قدراتهم الخاصة.

- التقويم:

تقوم الباحثة بعرض المكعبات على منضدة النشاط وتطلب منهم البحث مثلا على شكل النجمة من ضمن الأشكال الموجودة أمامهم.

الجلسة الثانية:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

معرفة الطفل بكيفية تصنيف المكعبات المتشابهة حسب شكلها في مجموعات.

- الخطوات:

- بعد أن تتأكد الباحثة من أن كل طفل علي حدة قد تعرف علي شكل واسم المكعب
 الذي أمامه.
 - تقوم بوضع المكعبات بطريقة عشوائية على منضدة النشاط.
- تقول لهم أية رأيكم نحاول نطلع المكعبات المتشابهة مع بعض ولو نعرف نقـول اسم كل مكعب أية وإحنا بنلعب تبقوا ممتازين جدا جدا مثل. مع العلم أنة إذا لزم المساعدة من قبل الباحثة فتقوم بالتوجيه والإرشاد.

- التقويم:

- تقوم الباحثة بوضع المكعبات على منضدة النشاط مرة أخرى
- تطلب منهم أن يصنفوا المكعبات المتشابهة مع بعضها البعض في مجموعات بدون مساعدة أو إرشاد من قبل الباحثة.

الجلسة الثالثة:

- زمن الجلسة : ٥٤ دقيقة

- الهدف من النشاط:

معرفة الطفل بالألوان الأساسية (الأحمر - الأصفر - الأزرق) من خلال المكعبات التي أمامه.

- الخطوات:

- تقوم الباحثة بوضع المكعبات الملونة علي منضدة النشاط، وبمساعدة كل طفل
 علي معرفة الألوان الأساسية من خلال ألوان المكعبات الموجودة أمامه علي
 المنضدة (الأحمر الأصفر الأزرق).
- فتقوم الباحثة بتسمية كل لون بمدلول ملموس أمام كل طفل مثل (لون المكعب ده أحمر مثل الوردة الموجودة أمامه في الحديقة، الأصغر مثل الشنطة بتاعته ، الأزرق مثل لون البحر الذي نعوم فيه.. و هكذا).
- لكي تتأكد الباحثة من معرفة الطفل بالألوان تطلب منة أن يبحث حوله على اللون
 الأحمر مثلا وهكذا لباقي الألوان الأصفر، الأزرق.

- التقويم:

تضع الباحثة المكعبات الملونة على منضدة النشاط وتطلب منهم:

البحث عن المكعبات الصفراء وذلك بدون مساعدة.

۲- البحث عن أي شيء لونه احمر داخل حجرة النشاط.

الجلسة الرابعة:

- زمن الجلسة : ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

معرفة الطفل بتصنيف المكعبات حسب لونها في مجموعات.

- الخطوات:

• بعد أن تتأكد الباحثة من أن كل طفل قد تعرف علي شكل واسم كل مكعب من المكعبات التي أمامهم ومعرفتها بمدي قدرة الأطفال على تصنيف المكعبات حسب شكلها وتعرفهم على الألوان الأساسية من خلال المكعبات والأشياء الطبيعية الموجودة أمامهم في حجرة النشاط.

■ تطلب الباحثة من كل طفل بتصنيف المكعبات ذات اللون الأحمــر وذات اللــون الأصفر وذات اللون الأزرق كل على حدة في مجموعة وفي أتنــاء أداء الطفــل النشاط تردد الباحثة كلمات التشجيع والتعزيز حيث هذا يزيد من قدرة الطفل علي الاستجابة.

التقويم :

تقوم الباحثة بوضع المكعبات على منضدة النشاط وتطرح عليهم عدة أسئلة.

١- ممكن تقول لى الشكل ده اسمه أية ؟ وليكن النجمة

٢- يا ترى فين اللون الأحمر في المكعبات دي ؟

٣- طيب ممكن تطلع المكعبات الصفراء لوحدها وكمان الزرقاء والحمراء.

الجلسة الخامسة:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

معرفة الطفل بالمكعبات والأحجام وترتيبها تصاعديا.

- الخطوات:

- بعد أن تتأكد الباحثة من أن كل طفل على حدة قد تعرف على شكل كل مكعب من المكعبات الموجودة أمامهم ومعرفتهم أيضا بتصنيف كل المكعبات المتشابهة مع بعضها البعض.
- تطلب الباحثة منهم أن يختاروا مجموعة من المجموعات المتشابهة التي كونها كـل طفل حسب رغبته
- يقوم الطفل بترتيب أحجامها من الأكبر إلى الأصغر مرة ومن الأصغر إلى الأكبر ممرة أخرى مثل..

- التقويم:

تعرض الباحثة على الأطفال مجموعة من المكعبات المتشابهة وتطلب منهم أن يرتبوا المكعبات من الأكبر إلى الأصغر.

الجلسة السادسة:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

معرفة الطفل بكيفية تركيب المكعبات.

- الخطوات:

- تقوم الباحثة بعرض نموذج من الورق علي شكل سيارة مثلا، ثم تقوم بتشكيل السيارة أمامهم مرة أخرى بمشابك الغسيل.
- وتطلب منهم محاولة تنفيذ هذا الشكل بالمكعبات الذي أمامهم مـع العلـم بمساعدة
 الباحثة للأطفال إذا لزم الأمر مع إعطاء كلمات تشجيع وثناء باستمرار.

- التقويم:

- تطلب الباحثة من الأطفال تركيب شكل الطائرة بالمكعبات التي أمامهم وبدون تدخل
 مباشر منها
 - تقوم الباحثة بملاحظة الأطفال وتسجيل استجابتهم.

الجلسة السابعة:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

أن يكون الطفل أكبر عدد ممكن من الأشكال باستخدام المكعبات المختلفة.

- الخطوات:

- بعد أن تتأكد الباحثة من معرفة كل طفل علي حدة بشكل وترتيب وحجم وتركيب كل
 المكعبات المقدمة أمامهم.
- تطلب منهم محاولة تكوين اكبر عدد ممكن من أشكال المكعبات وتسمية كل شكل
 على حدة حسب قدرة وتخيل كل طفل وذلك عن طريق التوجيه والإرشاد.

■ مثلا يكون الطفل أشكال متعددة من المكعبات التي أمامه يطلق عليها الأسماء الآتية (برج- تعبان- قطار - سلم- سيارة- طيارة- مسدس- ولدد- كوره- خرطوم... وهكذا).

التقويم:

تضع الباحثة المكعبات على منضدة النشاط وتطلب منهم: أن يكونوا أشكال متعددة من هذه المكعبات ويقوموا بتسمية كل شكل على حدة . ثم تقوم الباحثة بتسجيل استجابات الأطفال أثناء قيامهم بالنشاط.

ثانيا: اختيار عناوين لقصص

ملخص القصة الأولى:

استيقظ الفيل ذات يوم على نباح الكلب بشدة وكان صوته عاليا فأخبره الكلب أنة اليوم هناك احتفال كبير سيقام بالغابة ويري أن يشارك باقي الحيوانات وهي كانت حقلة لملك الغابة فقاموا بتوزيع الأدوار لتتفيذ الحفل على أكمل وجه.

فكان دور الفيل هو تعليق الزينات بخرطومه الطويل. وعلى القرد أن يقوم بتجهيز تورتة الموز المزينة بالفراولة، وكان دور الزرافة تجهيز الزينة ونفخ البالونات، تجمع الحيوانات كل بدورة ومعهم ملك الغابة في حفل كبير.

الجلسة الثامنة:

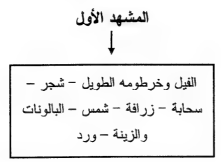
- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تتمية معارف الطفل حول مفردات المشهد الأول من القصة.

- الخطوات:

- تستخدم الباحثة أثناء عرضها للنشاط القصصي الدفتر القلاب بالاستعانة مع خامات البيئة لجذب انتباه الطفل.
- فقد تعرض المشهد الأول من القصة على الأطفال وتطلب منهم ذكر مفردات المشهد،
 وعلى الباحثة تسجيل استجابات كل طفل على حدة دون تدخل مباشر منها.



- التقويم:

تقوم الباحثة بسؤال الأطفال حول ما شاهدة في المشهد الأول.

الجلسة التاسعة:

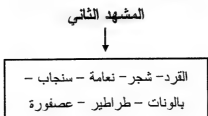
- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تتمية مفردات جديدة لدي الطفل من خلال مكونات المشهد.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض المشهد الثاني على الأطفال وتطلب منهم ذكر مكونات المشهد وعليها تسجيل استجابة كل طفل على حدة دون تدخل مباشر منها.



- التقويم:

تقوم الباحثة بسؤال الأطفال حول ما شاهدة في المشهد الثاني.

الجلسة العاشرة:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تتمية روح التعاون لدي الأطفال.

- الخطوات:

بعد أن تتأكد الباحثة من معرفة كل طفل علي حدة على مفردات المشهد الأول والثاني تقوم بعرض المشهد الثالث الختامي وعلى الأطفال ذكر مكونات المشهد وعليها تسجيل استجابات كل طفل على حدة.

- التقويم:

- تقوم الباحثة بعرض المشاهد الثلاثة.
- وتطلب منهم وصف ما شاهدو في القصة.

الجلسة الحادية عشر:

- زمن الجلسة : ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

إثراء الحصيلة اللغوية لدي الأطفال.

- الخطوات:

بعد أن تتأكد الباحثة من معرفة كل طفل على حدة على مفردات المشهد الأول والثاني والثالث تقوم بعرض المشاهد عليهم. وعلى الأطفال محاولة سرد أحداث القصة

أسد على رآسة طرطور - سنجاب الزرافة - القرد - عصفورة - ورد تعلب - شجر - نعامة - زرع - سحابة - شمس

كل حسب تفكيره وتخيله وربط المفردات بعضها ببعض لتكوين القصة مع تسجيل الباحثة استجابتهم.

- التقويم:

تطلب الباحثة من الأطفال محاولة سرد أحداث القصة لوحدة كل حسب تخيله.

الجلسة الثانية عشر:

- زمن الجلسة: ٥٥ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تتمية قدرة الطفل على اختيار أكثر من عنوان للقصة الواحدة.

- الخطوات:

بعد أن تتأكد الباحثة من أن كل طفل قد نجح في سرد أحداث القصة من خلال الدفتر القلاب المعروض أمامهم بشكل مرتب ومتسلسل كل حسب تخيله. فقد تطلب منهم وضع عناوين متتوعة للقصة تعبر عما فهموه من أحداث وذلك عن طريق التوجيه والإرشاد.

- التقويم:

- تطلب الباحثة من كل طفل ترتيب أحداث القصة مرة أخرى.
- تطلب الباحثة من الأطفال وضع عناوين متنوعة تعبر عن مضمون القصة

ملخص القصة الثانية:

كان الديك يعيش مع فرخيتين ، واحدة حمراء والثانية سوداء، الفرخة الحمراء باضت الكثير من البيض فرحت الفرخة الحمراء، وفرح الديك، الديك خرج مع الفرخة الحمراء للنزهة. بكت الفرخة السوداء وطلبت من الله يرزقها الكثير من البيض، الفرخة السوداء باضت سبع بيضات.

فقالت لنفسها هذا قليل.. انكسر البيض وخرجت منة أفراخ صغيرة عجيبة، كان لكل كتكوت لون يختلف عن الآخر تماما كالأزهار ما أجملها. الكل اخذ بهنيء الفرخة (مثل المعزة، الإوز، الأرنب، الفأر) بأفراخها الجميلة.

فقال الديك للفرخة.. بارك الله فيك يا فرخه أفراخك في غاية الجمال أنا آسف لأني تركتك وحدك. فقالت الفرخة الحمراء للكتاكيت تعالوا معي سأضعكم في الألوان وألونكم كالأزهار ليفرح أبوكم الديك.

وأمرت بنزولهم في الألوان الكتكوت: أنقنيني يا أمي، ألام: سأنقذك حالا. الفرخة الحمراء شدت الكتكوت من الماء، والكتكوت المسكين يصرخ وينط

الجلسة الثالثة عشر:

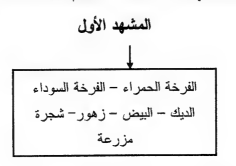
- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تنمية معارف الطفل حول مفردات المشهد الأول من القصة.

- الخطوات:

تستخدم الباحثة أثناء عرضها للنشاط القصصى قصة متحركة لعرض مشاهد القصة بالاستعانة بوضوح الألوان الجذابة للطفل لإثارة انتباه كل طفل على حدة وتقوم بعرض المشهد الأول فقط عليهم حيث يقوم الأطفال بذكر مفردات المشهد من خلال ما شاهدة في القصة المتحركة وعلى الباحثة تسجيل استجابتهم دون تدخل مباشر.



- التقويم:

تقوم الباحثة بسؤال الأطفال حول ما شاهدة في المشهد الأول.

الجلسة الرابعة عشر:

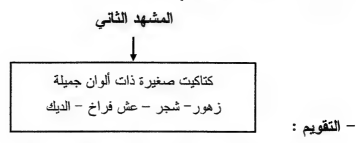
- زمن الجلسة: ٤٥ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تتمية مفردات جديدة لدي الطفل من خلال مكونات المشهد.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض المشهد الثاني على الأطفال وتطلب منهم ذكر مكونات المشهد وتقوم بتحريك شخصيات المشهد لجذب الانتباه ومساعدهم على ذكر المفردات الموجودة وعليها تسجيل استجابة كل طفل على حدة دون تدخل مباشر منها.



تقوم الباحثة بسؤال الأطفال حول ما شاهدة في المشهد الثاني.

الجلسة الخامسة عشر:

- زمن الجلسة : ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تنمية روح التعاون لدي الأطفال.

- الخطوات:

بعد أن تتأكد الباحثة من معرفة كل طفل علي حدة علي مفردات المشهد الأول والثاني من خلال عرض القصة المتحركة عليهم تقوم بعرض المشهد الثالث والمشهد الرابع وعلي الأطفال ذكر مكونات المشهدين وعليها تسجيل استجابات كل طفل علي حدة.

المشهدين الثالث والرابع

سحاب-شمس- الدجاجة الحمراء ألوان – أزهار – كتاكيت صغيرة حلل بها ماء وألوان – الفرخة تمسك الكتكوت بمنقارها وتخرخة من الماء

- التقويم:

تقوم الباحثة بعرض المشاهد الثلاثة وتطلب منهم وصف ما شاهدوه في القصة.

الجلسة السادسة عشر:

- زمن الجلسة : ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

- إثراء الحصيلة اللغوية لدى الأطفال.
- معرفة الطفل على كيفية الوصول إلى أكثر من نهاية للقصة الواحدة.

- الخطوات:

بعد أن تتأكد الباحثة من معرفة كل طفل على حدة على مفردات المشاهد الأربعة تقوم بعرض المشاهد عليهم.

وعلى الأطفال محاولة سرد أحداث القصة كل حسب تفكيره وتخيله وربط المفردات بعضها ببعض مع أعطاهم أكثر من نهاية لتكوين أحداث للقصة، مع تسجيل الباحثة استجابات الأطفال دون تدخل مباشر منها.

- التقويم:

تطلب الباحثة من الأطفال محاولة سرد أحداث القصبة لوحدة كل حسب تخبله..

الجلسة السابعة عشر:

- زمن الجلسة: ٥١ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تتمية قدرة الطفل على اختيار أكثر من عنوان القصة الواحدة.

- الخطوات:

بعد أن تتأكد الباحثة من أن كل طفل قد نجح في سرد أحداث القصة ووضع نهايات لها. من خلال عرض مشاهد القصة بطريقة متحركة وبشكل مرتب ومتسلسل كل حسب تخيله ، فقد تطلب منهم وضع عناوين متنوعة للقصة تعبر عما فهموه من أحداث.

- التقويم:

- تقوم الباحثة بعرض المشاهد بدون ترتیب و علي كل طفل ترتیب مشاهد القصــة دون
 تدخل مباشر منها.
 - تطلب الباحثة من الأطفال وضع عناوين متتوعة تعبر عن مضمون القصة.

ملخص القصة الثالثة:

في يوم من الأيام خرج أرنب أنوب دون أن يتناول الفطور مع والدته بعد أن أعدته له وقرر أنة سوف يأكل من الخارج مع أصدقائه وتقابل مع البطة بطوطة واخبرها أنة جائع واقترح علية أن يشتري طعام من الخارج واخذ يضيف للبطة بطوطة أنة طعام لذيذ لونه جميل والتفت الأرانب كلهم حول هذا الطعام المغري برائحته النفاذة القوية، اعترضت البطة بطوطة وقالت له أنة طعام غير صحي و لا نعرف كيف جهزه هذا البائع ليصبح بهذا الشكل، لم يسمع الأرنب كلام صديقته وذهب واشتري هذا الطعام المكشوف وكانت المفاجأة

الجلسة الثامنة عشر:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تتمية معارف الطفل حول مفردات المشهد الأول والثاني من القصمة.

- الخطوات:

تستخدم الباحثة أثناء عرضها للنشاط القصصى لوحة وبرية بالاستعانة مع خامات البيئة لجذب انتباه الطفل . فقد تعرض المشهد الأول والثاني من القصمة على الأطفال وتطلب منهم ذكر مفردات المشهدين، وعلى الباحثة تسجيل استجابات كل طفل على حدة دون تدخل مباشر منها. المشهدين الأول والثاتى

تطلب الباحثة من الأطفال سرد مفردات المشهد الأول والثاني .

الجلسة التاسعة عشر:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تنمية مفردات جديدة لدي الطفل من خلال مكونات المشهدين.

- الخطوات:

بعد أن تتأكد الباحثة من معرفة كل طفل على حدة على مفردات المشهد الأول والثاني من خلال عرض القصمة على لوحة وبرية عليهم، تقوم بعرض المشهد الثالث والمشهد الرابع وعلى الأطفال ذكر مكونات المشهدين.

- التقويم:

حديقة - زهور - شمس - سحابة

منزل- والدة الأرنب- الأرنب الصغير

منضدة عليها وجبة الإفطار المتكاملة

بطة وأرنب في يداهم شنطة مدرسة

- التقويم:

المشهدين الثالث والرابع

شارع- بائع شاندوشات مكشوفة في

تطلب الباحثة من الأطفال سرد مفردات القصة.

الجلسة العشرون:

الطريق- الأرنب - البطة - دخان يدل علي رائحة الطعام - حيوانات

-كثيرة حول البائع - زمن الجلسة: ٥٥ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

- إثراء الحصيلة اللغوية لدي الأطفال.
- معرفة الطفل على كيفية الوصول إلى أكثر من نهاية للقصة الواحدة.

- الخطوات:

بعد أن تتأكد الباحثة من معرفة كل طفل على حدة على مفردات المشاهد الأربعة تقوم بعرض المشاهد عليهم . وعلى الأطفال محاولة سرد أحداث القصة كل حسب تفكيره وتخيله وربط المفردات بعضها ببعض مع إعطاء الأطفال الباحثة أكثر من نهاية لتكوين أحداث للقصة، مع تسجيلها استجابت الأطفال دون تدخل مباشر منها.

- التقويم:

- تطلب الباحثة من الأطفال: سرد أحداث القصة.
 - اختيار نهايات مفتوحة متنوعة للقصة.

الجلسة الحادية والعشرون:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

- تتمية قدرة الطفل علي اختيار أكثر من عنوان للقصة الواحدة.
 - تتمية روح التعاون لدي الأطفال.

- الخطوات:

- بعد أن تتأكد الباحثة من أن كل طفل قد نجح في سرد أحداث القصة من خلال اللوحة الوبرية المعروضة أمامهم.
- ٢. بشكل مرتب ومتسلسل كل حسب تخيله، فقد تطلب منهم وضع عناوين متنوعة للقصة تعبر عما فهموه من أحداث.

- التقويم:

- تقوم الباحثة بعرض مشاهد بدون ترتیب وعلی کل طفل ترتیب مشاهد القصــة دون تدخل منها.
 - تطلب منهم وضع عناوين متنوعة للقصة دون تدخل.

الجلسة الثانية والعشرون:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تتمية القيم الاجتماعية لدي الطفل من خلال عرض مشاهد القصة.

- الخطوات:

- بعد أن تتأكد الباحثة من أن كل طفل قد نجح في سرد أحداث القصة من خلال اللوحة الوبرية المعروضة أمامهم.
- بشكل مرتب ومتسلسل كل حسب تخيله، وبعد وضع عناوين متنوعة للقصة تعبر عما
 فهموه من أحداث تطلب منهم أن يستتبطوا القيم الاجتماعية الموجودة في القصة
 وعليها تسجيل استجابات الأطفال.

وتكون مثلا كآلاتى:

(طاعة الوالدين- النظافة- الأخذ برأي الأغلبية.... و هكذا).

- التقويم:

- تقوم الباحثة بعرض مشاهد بدون ترتیب وعلی کل طفل ترتیب مشاهد القصــة دون
 تدخل منها.
 - تطلب منهم ذكر قيم اجتماعية جديدة موجودة في القصة ويمكن تطبيقها في حياتنا.

ثالثاً: تكوين الأشكال الهندسية

الجلسة الثالثة والعشرون:

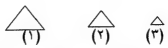
- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة

- الهدف من النشاط:

معرفة الطفل بشكل المثلث وأحجامه.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض نموذج من الخشب على شكل مثلث وتقول للأطفال هذا مثلث يا تري يشبه أية وتترك فرصة التفكير لكل طفل وتقوم بمساعدتهم إذا لم يتعرفوا على ما الذي يشبه به المثلث (هرم)، وبعد ذلك تقوم بعرض أحجام مختلفة من المثلثات



وتقوم بتعريفهم أن رقم (١) هو الأكبر يليه (٢) يليه (٣)، وعلى الأطفال أن يرتبوا أحجام المثلثات عن طريق شكل المثلث الهندسي الموجود أمامهم بالمكعبات وتترك الباحثة كل طفل على حدة بترتيب أحجام المثلثات حيثما يشاء دون تدخل مباشر منها.

- التقويم:

عرض مجموعة من الأشكال الهندسية وعلى كل طفل البحث عن شكل \triangle من ضمن مجموعة الأشكال التي أمامهم.

الجلسة الرابعة والعشرون:

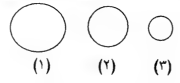
- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

معرفة الطفل بشكل الدائرة وأحجامه.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض نموذج من الخشب على شكل مثلث وتقول للأطفال هذا مثلث يا ترى يشبه أية وتترك فرصة التفكير لكل طفل وتقوم بمساعدتهم إذا لم يتعرفوا على ما الذي يشبه به الدائرة (كرة)، وبعد ذلك: تقوم بعرض أحجام مختلفة من الدوائر



وتقوم بتعريفهم أن رقم (١) هو الأكبر يليه (٢) يليه (٣)، وعلى الأطفال أن يرتبوا أحجام الدوائر عن طريق شكل الدائرة الهندسي الموجود أمامهم بالمكعبات وتترك الباحثة كل طفل على حدة بترتيب أحجام الدوائر حيثما يشاء دون تدخل مباشر منها.

- التقويم:

عرض مجموعة من الأشكال الهندسية وعلي كل طفل البحث عن شكل من ضمن مجموعة الأشكال التي أمامهم.

الجلسة الخامسة والعشرون:

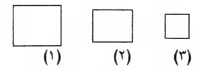
- زمن الجلسة: ٥٥ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

معرفة الطفل بشكل المربع والمستطيل وأحجامه.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض نموذج من الخشب على شكل مربع وتقول للأطفال هذا مربع ين تري يشبه أية وتترك فرصة التفكير لكل طفل وتقوم بمساعدتهم إذا لم يتعرفوا على ما الذي يشبه به المربع، وبعد ذلك تقوم بعرض أحجام مختلفة من المربعات



وتقوم بتعريفهم أن رقم (١) هو الأكبر يليه (٢) يليه (٣)، وعلى الأطفال أن يرتبوا أحجام المربعات عن طريق شكل المربع الهندسي الموجود أمامهم بالمكعبات وتترك الباحثة كل طفل على حدة بترتيب أحجام المربعات حيثما يشاء دون تدخل مباشر منها.

- التقويم:

عرض مجموعة من الأشكال الهندسية وعلي كل طفل البحث عن شكل من ضمن مجموعة الأشكال التي أمامهم.

الجلسة السادسة والعشرون:

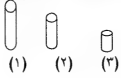
- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

- معرفة الطفل بشكل الأسطوانة وأحجامه.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض نموذج من الخشب على شكل مربع وتقول للأطفال هذا مربع يا تري يشبه أية وتترك فرصة التفكير لكل طفل وتقوم بمساعدتهم إذا لم يتعرفوا على ما الذي يشبه به المربع، وبعد ذلك تقوم بعرض: أحجام مختلفة من الأسطوانات



وتقوم بتعريفهم أن رقم (١) هو الأكبر يليه: (٢) يليه (٣)، وعلى الأطفال أن يرتبوا أحجام الأسطوانات عن طريق شكل الأسطوانة الهندسي الموجود أمامهم بالمكعبات وتترك الباحثة كل طفل على حدة بترتيب أحجام الاسطوانة حيثما يشاء دون تدخل مباشر منها.

- التقويم:

عرض مجموعة من الأشكال الهندسية وعلى كل طفل البحث عن شكل لا من ضمن مجموعة الأشكال التي أمامهم.

الجلسة السابعة والعشرون:

- زمن الجلسة : ٥٥ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

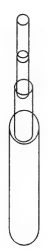
معرفة الطفل بالأشكال الهندسية وكيفية تركيب الأسطوانات داخل بعضها ببعض.

- الخطوات:

بعد أن تتأكد الباحثة من أن كل طفل على حدة قد تعرف غلي كافة الأشكال الهندسية السابقة المثلث، الدائرة، المربع، الاسطوانة، تطلب الباحثة من الأطفال أن يبحثوا عن شكل الاسطوانة من ضمن الأشكال الموجودة أمامهم وتطلب منهم أن يحاولوا تركيب الاسطوانات داخل بعضها البعض من الأكبر حتى الوصول إلى اصغر اسطوانة.

- التقويم:

- تضع الباحثة مجموعة اسطوانات على منضدة النشاط بطريقة عشوائية وتطلب من الأطفال تركيب الاسطوانات داخل بعضها البعض من الأكبر إلى الأصغر.



الجلسة الثامنة والعشرون:

- زمن الجلسة : ٥٥ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

أن يتعرف الطفل على الأشكال الهندسية المتشابهة.

- الخطوات:

بعد أن تتأكد الباحثة من أن كل طفل على حدة قد تعرف غلي كافة الأشكال الهندسية السابقة المثلث، الدائرة، المربع، الاسطوانة، تقوم الباحثة بوضع الأشكال الهندسية التي تعرف عليها بصورة غير مرتبة وعلى كل طفل وضع وتصنيف الأشكال الهندسية مع بعضها البعض وبدون تدخل مباشر منها.

- التقويم:

تضع الباحثة الأشكال الهندسية بصورة غير مرتبة على منضدة النشاط وتطلب من الأطفال تصنيف الأشكال المتشابهة مع بعضها البعض في مجموعات.

الجلسة التاسعة والعشرون:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

أن يتعرف الطفل على نمطية الأشكال (الترتيب وفقا لقاعدة معيارية معينة).

- الخطوات:

تعرض الباحثة على لوحة وبرية بطاقات مرسوم عليها الأشكال الهندسية ومشكلة بخامة عيدان الكبريت وتقوم بعرض البطاقات بشكل نمطي مرتب وليكن مثلا (مثلث، دائرة، مربع) وعلى كل طفل تقليد النموذج المعروض أمامه على اللوحة باستخدام الأشكال الهندسية المجسمة بالخشب والموجودة أمامه على منضدة النشاط... وهكذا

وبعد ذلك تقوم الباحثة بخلط هذه الأشكال وتدريب الأطفال على إعادة ترتيبها مرة أخرى .

- التقويم:

تقوم الباحثة بوضع الأشكال الهندسية على منضدة النشاط وتطلب منهم ترتيب الأشكال حسب نمط معين دائرة - مثلث - مربع.

الجلسة الثلاثون:

- زمن الجلسة : ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

أن يكون الطفل أكبر عدد ممكن من الأشكال باستخدام الأشكال الهندسية المختلفة.

- الخطوات:

بعد أن تتأكد الباحثة تأكيدا جيدا من أن كل طفل على حدة قد تعرف على كل شكل من الأشكال الهندسية المقدمة له والتأكد من مدي استطاعة كل طفل من تكوين نمطية الأشكال بدقة، تطلب الباحثة منهم استخدام الأشكال الموجودة أمامهم على منضدة النشاط وتكوين أشكال جديدة من خيالهم الواسع وتسمية كل شكل حسب قدراتهم الإبداعية المتاحة لهم وتقوم الباحثة بتسجيل استجابتهم وليكن (ولد- أرجوز - كوره- عروسه- قطة- أهرامات - أنابيب- نخل - مسدس- سيارة- عصفورة).

- التقويم:

- تقوم الباحثة بتقديم الأشكال الهندسية للأطفال وعلى كل طفل تكوين أشكال جديدة
 وتسمية كل شكل.
 - تقوم الباحثة بتسجيل استجابات الأطفال.

رابعاً: الاستخدامات البديلة

الجلسة الحادية والثلاثون:

- زمن الجلسة : ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تنمية تفكير الطفل لاستخدامه لخامة الورق.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض خامة الورق علي الأطفال وتقول لهم أن الورق الذي أمامنا يا تري ممكن أن نعمل به أشياء كثيرة نحب أن نعلب بها، وتقوم الباحثة بتسجيل استجابات كل طفل علي حدة ولتكن استجابتهم هي (مروحة، مركب، ظرف، شنطة، غطاء الشمس، تقطيع الورق قطع صغيرة وعمل به عقد، نضعه علي الأرض ونجلس علية في الحدائق و هكذا).

- التقويم:

- تقوم الباحثة بتقديم خامة الورق على الأطفال، وعليهم التشكيل بأشكال كثيرة حيثما
 يشاءون.
 - تقوم الباحثة بتسجيل استجابات الأطفال.

الجلسة الثانية والثلاثون:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تنمية تفكير الطفل لاستخدامه عيدان الكبريت.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض عيدان الكبريت على الأطفال وتقول لهم أن عيدان الكبريت التي أمامنا يا ترى ممكن أن نعمل به أشياء كثيرة نحب أن نعلب بها وتقوم الباحثة بتسجيل استجابات كل طفل على حدة ولتكن استجابتهم هي : (بيت له مدخنة - عقد به دلالية - تلفزيون بإرسال بداخله أشخاص - حرف A - شنطة بزرار - محمول بإريال - نجمة - مروحة - شمع تورتة ... وهكذا).

- التقويم:

- تقوم الباحثة بتقديم عيدان الكبريت على الأطفال، وعليهم التشكيل بأشكال كثيرة حيثما يشاءون .
 - تقوم الباحثة بتسجيل استجابات الأطفال.

الجلسة الثالثة والثلاثون:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تتمية تفكير الطفل لاستخدامه قشر الفستق.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض قشر الفستق على الأطفال، وتقول لهم أن قشر الفستق الذي أمامنا يا تري ممكن أن نعمل بها أشياء كثيرة نحب أن نعلب بها وتقوم الباحثة بتسجيل استجابات كل طفل على حدة ولتكن استجابتهم هي : (عروسه - سمكة - نجمة - طوبة... وهكذا).

- التقويم:

- تقوم الباحثة بتقديم قشر الفستق على الأطفال، وعليهم التشكيل بأشكال كثيرة حيثما
 يشاءون.
 - تقوم الباحثة بتسجيل استجابات الأطفال.

الجلسة الرابعة والثلاثون:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تتمية تفكير الطفل لاستخدامه العلب الفارغة.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض العلب الفارغة على الأطفال وتقول لهم أن علب الكرتون الفارغة التي أمامنا يا ترى ممكن أن نعمل به أشياء كثيرة نحب أن نعلب بها وتقوم الباحثة بتسجيل استجابات كل طفل على حدة ولتكن استجابتهم هي (طبلة بنت ولد صيدلية نضع فيها الأدوية سيارة الشارة مرور - كلب... وهكذا)

- التقويم:

- تقوم الباحثة بتقديم العلب الفارغة على الأطفال، وعليهم التشكيل بأشكال كثيرة حيثما
 يشاءون.
 - تقوم الباحثة بتسجيل استجابات الأطفال.

الجلسة الخامسة والثلاثون:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تنمية تفكير الطفل الستخدامه القواقع والأصداف البحرية.

الخطوات :

تقوم الباحثة بعرض القواقع والأصداف البحرية على الأطفال وتقول لهم أن القواقع والأصداف البحرية التي أمامنا يا تري ممكن أن نعمل به أشياء كثيرة نحب أن نعلب بها وتقوم الباحثة بتسجيل استجابات كل طفل على حدة ولتكن استجابتهم هي (دودة عقد سمسية - مركب ولد - بنت - مقلمة - بيو.... وهكذا).

- التقويم:

- تقوم الباحثة بتقديم علب القواقع والأصداف البحرية على الأطفال، وعليهم التشكيل بأشكال كثيرة حيثما يشاءون.
 - تقوم الباحثة بتسجيل استجابات الأطفال.

الجلسة السادسة والثلاثون:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تتمية تفكير الطفل لاستخدامه كرتونة البيض.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض كراتين البيض على الأطفال وتقول لهم أن كراتين البيض التي أمامنا يا ترى ممكن أن نعمل به أشياء كثيرة نحب أن نعلب بها وتقوم الباحثة بتسجيل استجابات كل طفل على حدة ولتكن استجابتهم هي : (دودة تعبان قطار صخور بحر - سلحفاة - جبل قطة ... وهكذا).

- التقويم:

- تقوم الباحثة بتقديم علب كراتين البيض على الأطفال، وعليهم التشكيل بأشكال كثيرة حيثما يشاءون.
 - تقوم الباحثة بتسجيل استجابات الأطفال.

الجلسة السابعة والثلاثون:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تتمية تفكير الطفل لاستخدامه كور البنج بونج.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض كور البنج بونج على الأطفال وتقول لهم أن كور البنج بونج التي أمامنا يا ترى ممكن أن نعمل به أشياء كثيرة نحب أن نعلب بها وتقوم الباحثة بتسجيل استجابات كل طفل على حدة ولتكن استجابتهم هي : (كتكوت- أرجوز - دودة- وجه طفل- وردة- عيون... وهكذا).

- التقويم:

- تقوم الباحثة بتقديم كور البنج بونج على الأطفال، وعليهم التشكيل بأشكال كثيرة حيثما
 يشاءون.
 - تقوم الباحثة بتسجيل استجابات الأطفال.

الجلسة الثامنة والثلاثون:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تتمية تفكير الطفل لاستخدامه قشر البيض.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض قشر البيض علي الأطفال وتقول لهم أن قشر البيض التي أمامنا يا تري ممكن أن نعمل به أشياء كثيرة نحب أن نعلب بها وتقوم الباحثة بتسجيل استجابات كل طفل علي حدة ولتكن استجابتهم هي (سمكة مركب وجه إنسان كتكوت فأر.. وهكذا).

- التقويم:

- تقوم الباحثة بتقديم قشر البيض على الأطفال، وعليهم التشكيل بأشكال كثيرة حيثما
 يشاءون.
 - تقوم الباحثة بتسجيل استجابات الأطفال.

الجلسة التاسعة والثلاثون:

- زمن الجلسة: ٥٥ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تنمية تفكير الطفل لاستخدامه الخيوط.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض الخيوط على الأطفال وتقول لهم أن خيوط التي أمامنا يا تري ممكن أن نعمل به أشياء كثيرة نحب أن نعلب بها وتقوم الباحثة بتسجيل استجابات كل طفل على حدة ولتكن استجابتهم هى : (شعر – وردة – غوايش – جيبه – فستان ... وهكذا).

- التقويم:

- تقوم الباحثة بتقديم خيوط مكرميه على الأطفال، وعليهم التشكيل بأشكال كثيرة حيثما
 يشاءون.
 - تقوم الباحثة بتسجيل استجابات الأطفال.

الجلسة الأربعون:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

تتمية تفكير الطفل لاستخدامه ثمار الشجر.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض ثمار الشجر على الأطفال وتقول لهم أن ثمار الشجر التي أمامنا يا تري ممكن أن نعمل به أشياء كثيرة نحب أن نعلب بها وتقوم الباحثة بتسجيل استجابات كل طفل على حدة ولتكن استجابتهم هي : (عقد ، سبحة ، غوايش ، خاتم ، ولد ، وهكذا) .

- التقويم:

- تقوم الباحثة بتقديم نواة الشجر علي الأطفال، وعليهم التشكيل بأشكال كثيرة حيثما
 يشاءون.
 - تقوم الباحثة بتسجيل استجابات الأطفال.

الجلسة الحادية والأربعون:

- زمن الجلسة: ٥٤ دقيقة.

- الهدف من النشاط:

مدى تفكير الطفل لاستخدامه لحبات الزلط.

- الخطوات:

تقوم الباحثة بعرض حبوب الزلط على الأطفال وتقول لهم أن حبوب الزلط التي أمامنا يا تري ممكن أن نعمل به أشياء كثيرة نحب أن نعلب بها وتقوم الباحثة بتسجيل استجابات كل طفل على حدة ولتكن استجابتهم هي : (مفتاح- محمول- إشارة مرور- ولد- بيت- نظارة- شنطة- أرقام" ١"،" ٣ سور شارع... وهكذا).

- التقويم:

- تقوم الباحثة بتقديم حبات الزلط على الأطفال، وعليهم التشكيل بأشكال كثيرة حيثما
 يشاءون.
 - تقوم الباحثة بتسجيل استجابات الأطفال.

كيفية تنفيذ البرنامج:

بعد الانتهاء من إعداد الأنشطة التعليمية قامت الباحثة بالتهيئة للبرنامج لمدة أسبوعين وذلك لبناء علاقة ألفة بينها وبين الأطفال وقد تم تقديم الأنشطة بمعدل نشاط واحد في كل جلسة وعمل تغذية راجعة للأنشطة السابقة في كل جلسة وقد تكون الأنشطة المقدمة للأطفال ذوي صعوبات التعلم أما جلسات فردية أو جلسات جماعية حسب نوع النشاط.

تقويم البرنامج:

تم تقويم البرنامج بعد الانتهاء من تطبيقه على المجموعة التجريبية من خلال تطبيق قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة، قائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم المعرفية لدي الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة.

ثالثاً: إجراءات الدراسة:

اتبعت الباحثة الإجراءات التالية:

- 1- بعد اختيار عينة الدراسة تم تطبيق قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة (إعداد: محمود منسي ، ١٩٨٣) ، قائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدي الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة (إعداد: احمد عواد ، ١٩٩٤) على جميع الأطفال العاديين واختيار العينة من بينهم.
 - ٢- تم حساب الأعمار للأطفال.
- ٣- تم تقسيم العينة العشوائية واختيار عينة الدراسة (٤٠) طفلاً وطفلة وتقسيمهم إلى مجموعتين الأولى تجريبية والثانية ضابطة وتتكون من (٢٦) ولداً ، (١٤) بنتاً .
- ٤- تم التأكد من تجانس المجموعتين الضابطة، التجريبية للمتغيرات الوسيطة التي يمكن أن
 تؤثر في نتائج الدراسة.
- ٥- تم تكوين ألفة بين الباحثة وأطفال العينة العمدية الكلية لمدة أسبوعين حتى لا يؤثر عامل
 الألفة بالمجرب على نتائج الدراسة.
- ٦- تم تطبيق قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة، قائمــة الكشــف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدي الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة قبل إجــراء التجربة.
- ٧- تم تطبيق البرنامج ألا ثرائي على المجموعة التجريبية لمدة ثلاثة اشهر في الفترة مسن
 ١٠٠٥/٥/١٥ حتى ١٠٠٥/٥/١٥ وترك أطفال المجموعة الضابطة دون أي تجريب سوي بقائهم في الفصل الدراسي المعتاد.
- ٨- بعد الانتهاء التجربة تم تطبيق قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة، قائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدي الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة على جميع أطفال عينة الدراسة للمجموعتين التجريبية والضابطة.

9- تم حساب درجات الأطفال ومعالجتها إحصائيا للوصول إلى النتائج وتحليلها على أساس القياس القبلي والبعدي في قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة،، قائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدي الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة.

رابعاً: الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة:

بعد إجراء التجربة وفي إطار أهداف الدراسة ثم معالجة النتائج باستخدام الأساليب الإحصائية الآتية :

- ١. المتوسطات والانحرافات المعيارية.
- معامل ألفا كرونباخ لحساب ثبات مقياس الصعوبات المعرفية (أحمد عواد، ١٩٩٤)،
 وثبات مقياس قائمة السمات الابتكارية (محمود منسى، ١٩٨٣).
- "اختبار ت"T.Test لقياس دلالة الفروق بين المتوسطات للمقياس المرتبطة باستخدام المعادلة الخاصة بذلك.
 - ٤. نسبة الكسب المعدل ليلاك Black.
- ه. حجم تأثير البرنامج إيتا سكوير Etasquare لتحديد مستويات حجم التـــأثير للفــروق بــين
 المجموعات باستخدام المعادلة الخاصة بذلك.

الفصل الرابع النتائج ومناقشتها

- مقدمة .
- نتائج الفرض الأول ومناقشتها.
- نتائج الفرض الثاني ومناقشتها.
- نتائج الفرض الثالث ومناقشتها.
- نتائج الفرض الرابع ومناقشتها .
- توصيات الدراسة والبحوث المقترحة

أولاً: توصيات الدراسة.

ثانياً: البحوث المقترحة.

الفصل الرابع النتائج ومناقشتها

مقدمة:

يتناول هذا الفصل عرضاً لنتائج الدراسة الحالية بعد إجراء التحليل الإحصائي البيانات والتحقق من فروض البحث التي تمت صياغتها بهدف التعرف على مدى فاعلية البرنامج المقترح من قبل الباحثة بإستخدام بعض الأنشطة التعليمية وأثره على تتمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية من خلال تفاعل الطفل مع الأنشطة العقلية المعرفية والمواقف التعليمية في البيئة المحيطة التي يتعلم فيها الطفل التي تجعله يبحث عن أصول الأشياء ويكتشفها ويسلسلها ويطورها بما يتلاءم مع عصر التكنولوجيا والمعلومات وعصر الإنفجار المعرفي بغية وضع هؤلاء الأطفال في تتمية مهارات التفكير الإبداعي .

ولقد زاد الاهتمام في السنوات الأخيرة بمفهوم البنية المعرفية لدى المتعلم ، فكل فرد لديه مجموعة من المعلومات والخبرات المترابطة التي تشكل نسيجاً معرفياً له خصائصه المميزة وقد شهدت هذه السنوات الأخيرة إهتماماً ملحوظاً بمشاكل الطفولة المبكرة مثل صعوبات التعلم والعمل على حلها بإستخدام الطرق العلمية التي تهدف إلى توفير الخبرات التي تشمل كل جوانب شخصية الطفل المبدع وذوى صعوبات التعلم ، بحيث تزيد من عمق واتساع التعلم لديهم .

وفي حدود علم الباحثة أن هذا الميدان يكاد يكون مهملاً ولا يوجد فيه دراسات محلية بالقدر الكافي حتى الأن، ومن هنا لجأت الباحثة إلى العمل على تطبيق برنامج إثرائي لتنمية التفكير الإبداعي بإستخدام بعض الأنشطة التعليمية في علاج صعوبات التعلم عند فئة الأطفال ذوي صعوبات التعلم ولديهم مهارات ابتكارية من ناحية وأيضاً رعاية هذه المهارات الابتكارية بما يتلائم مع مستوى أطفال دور الحضانة المشار إليه في البرنامج المعد من قبل الباحثة .

وفيما يلي عرض لكل فرض من فروض الدراسة ثم عرض لنتائجه ثم تفسير تلك النتائج على النحو التالي:

الفرض الأول:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية، لصالح القياس البعدي".

وللتحقق من صحة الفرض، قامت الباحثة باستخدام اختبار (ت) لمتوسطين مرتبطين لمعرفة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية على النحو التالي:

أ- معرفة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال في القياس القبلي والبعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية.

ب-الوقوف على مدى فعالية البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية بعد التطبيق وحجم تأثيره، بحساب نسبة الكسب المعدل وفقاً لمعادلة (بلاك Black) وكذا حجم تأثير البرنامج وفقاً لمعادلة (ايتا سكوير ETA square).

الفروق في القياس القبلي والبعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية ومدى فعاليته بالنسبة للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية.

١ - الإنتباه والتميز:

جدول (١١) دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإنتباه والتميز

مستوى	قيمة	قيمة	. البعدي - ٠ ٤	القياس - ن	القياس القبلي ن = ٠٤		E.J.ah
الدلالة	"ت"	الفرق	الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	العبارة
٠,٠١	11,77	٦,٥٢٥	۲,۷۸۷	17,770	1,070	٧,٢٥٠	الإنتبـــاه و التميز

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حربة (٣٩) ومستوى دلالة ٥٠,٠٠ ٢,٠٧١ & ٢,٠٢١ -٠,٠٠

أسفرت النتائج المدونة بجدول (١١) عن وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإنتباه والتميز. حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أكبر من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٩) لصالح القياس البعدي. مما يدل على أن ممارسة الأطفال للبرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية أدى إلى علاج صعوبة التعلم الخاصة بالإنتباه والتميز.

وللوقوف على مدى فعالية البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بعد التطبيق وحجم تأثيره في تتمية مهارات وقدرات هؤلاء الأطفال فيما يتعلق بالإنتباه والتميز، قامت الباحثة بحساب نسبة الكسب المعدل وكذا حجم تأثير هذا البرنامج على النحو التالي:

جدول (١٢) مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بالإنتباه والتميز الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية

	مقدار التأثير		حجم	نسبة	الدرجة	الدرجة		
(۰,۸) کبیر	(۰,۵) متوسط	(۰,۲) صغیر	تأثير البرنامج	الكسب المعدل	العظمى للإختبار	قبل التطبيق	الدرجة بعد التطبيق	العبارة
✓			٠,٨٤	Y£,0Y	١٦	٧,٢٥٠	17,770	الإنتباه والتميز

أسفرت النتائج المدونة بجدول (١٢) الخاصة بقياس مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية عن أن نسبة الكسب المعدل الموضحة بالجدول تساوى (٧٤,٥٧%). وهذه القيمة تدل على أن درجة الإنتباه والتميز لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية قد تحسنت بمقدار (٧٤,٥٧%) نتيجة استخدام هذا البرنامج المعد من قبل الباحثة مقارنة بالقياس القبلي لها.

كما أوضحت النتائج أن حجم تأثير البرنامج في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإنتباه والتميز وفقاً لمعادلة (إيتا سكوير) تقدر بـ (٨٤٠)، وبمقارنة قيمة حجم التأثير الناتجة بالدرجات التي تحدد دلالة حجم التأثير المدونة بذات الجدول نجد أن البرنامج المعد ذات حجم تأثير "كبير" بالنسبة لهذه العبارة.

٢ - الذاكرة :

جدول (١٣) دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالذاكرة

مستوى			البعد <i>ي</i> ٠ ٤	القياس - ن	القبلي . ٤	ا ا ا	
الدلالة	ق "ت" الدلالة	الفرق	الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	العبارة
٠,٠١	10,07	٦,٣٥	۲,۳۸۰	18,940	1,79.	٧,٦٢٥	الذاكرة

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٩) ومستوى دلالة ٥٠٠٠ - ٢,٠٠ & ٢,٠١١ - ٢,٧٠٤

أسفرت النتائج المدونة بجدول (١٣) عن وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالذاكرة. حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أكبر من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٩) لصالح القياس البعدي. مما يدل على أن ممارسة الأطفال للبرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية أدى إلى علاج صعوبة التعلم الخاصة بالذاكرة. وللوقوف على مدى فعالية البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بعد التطبيق وحجم تأثيره في تنمية مهارات وقدرات هؤلاء الأطفال فيما يتعلق بالذاكرة، قامت الباحثة بحساب نسبة الكسب المعدل وكذا حجم تأثير هذا البرنامج على النحو التالي :

جدول (۱٤) مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بالذاكرة الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية

J	ندار التأثير	ما	حجم	نسبة	الدرجة	الدرجة	الدرجة	
·,^)	(.,0)	(·, Y)	تأثير	الكسب	العظمى	قبل	تعت	العبارة
كبير	متوسط	صغير	البرنامج	المعدل	للإختبار	التطبيق	التطبيق	العبارة
✓			٠,٨٦	٧٥,٨٢	١٦	٧,٦٢٥	17,940	الذاكرة

أسفرت النتائج المدونة بجدول (١٤) الخاصة بقياس مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية عن أن نسبة الكسب المعدل الموضحة بالجدول تساوى (٧٥,٨٢%).

وهذه القيمة تدل على أن درجة الذاكرة لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية قد تحسنت بمقدار (٧٥,٨٢%) نتيجة استخدام هذا البرنامج المعد من قبل الباحثة مقارنة بالقياس القبلي لها.

كما أوضحت النتائج أن حجم تأثير البرنامج في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالذاكرة وفقاً لمعادلة (إيتا سكوير) تقدر بـ (٠,٨٦)، وبمقارنة قيمة حجم التأثير الناتجة بالدرجات التي تحدد دلالة حجم

التأثير المدونة بذات الجدول نجد أن البرنامج المعد ذات حجم تأثير "كبير" بالنسبة لهذه العبارة .

٣- تكامل الحواس:

جدول (١٥) دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بتكامل الحواس

	مستو ي	قيمة	قيمة	ل البعدي	القياس	ں القبلي	القياس	
		الفرق		ن = ٠٤		ن = ٠٤		العبارة
2	الدلالة	المص اا		الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	العبارة
	-0,237)			المعياري		المعياري	المتوسط	
	٠,٠١	1 £, \ £	7,070	7,770	17,770	1,427	٧,١٠٠	تكامل
L	, .	,	,,-,-	,,,,,		1,741	1,1 * *	الحواس

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٩) ومستوى دلالة ٥٠٠٥- ٢٠٠١ & ٢٠٠١- ٢,٧٠٤

أسفرت النتائج المدونة بجدول (١٥) عن وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بتكامل الحواس. حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أكبر من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٩) لصالح القياس البعدي. مما يدل على أن ممارسة الأطفال للبرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية أدى إلى علاج صعوبة التعلم الخاصة بتكامل الحواس.

وللوقوف على مدى فعالية البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بعد التطبيق وحجم تأثيره في تتمية مهارات وقدرات هؤلاء الأطفال فيما يتعلق بتكامل الحواس، قامت الباحثة بحساب نسبة الكسب المعدل وكذا حجم تأثير هذا البرنامج على النحو التالى:

جدول (١٦) مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بتكامل الحواس الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية

,	دار التأثير	مة	حجم	نسبة	الدرجة	الدرجة	الدرجة	
(• ,٨)	(٠,0)	(+,+)	تأثير	الكسب	العظمى	قبل	بعد	- 1 11
کبیر	متوسط	صغير	البرنامج	المعدل	للإختبار	التطبيق	التطبيق	العبارة
~			٠,٨٤	٧٣,٨٧	١ ٣	٧,١٠٠	۱۳,٦٧٥	تكامل
				, , , , , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11,170	الحواس

أسفرت النتائج المدونة بجدول (١٦) الخاصة بقياس مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية عن أن نسبة الكسب المعدل الموضحة بالجدول تساوى (٧٣,٨٧%). وهذه القيمة تدل على أن درجة تكامل الحواس لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية قد تحسنت بمقدار (٧٣,٨٧%) نتيجة استخدام هذا البرنامج المعد من قبل الباحثة مقارنة بالقياس القبلي لها.

كما أوضحت النتائج أن حجم تأثير البرنامج في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بتكامل الحواس وفقاً لمعادلة (إيتا سكوير) تقدر بـ (٠,٨٤)، وبمقارنة قيمة حجم التأثير الناتجة بالدرجات التي تحدد دلالة حجم التأثير المدونة بذات الجدول نجد أن البرنامج المعد ذات حجم تأثير "كبير" بالنسبة لهذه العبارة .

٤ - حل مشكلاته :

جدول (١٧) دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بحل مشكلاته

مستوى	قيمة	قيمة الفرق	-	القياس القبلي القياس ا ن - ٠٤ ن			z .lli
الدلالة	ات'		الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	العبارة
٠,٠١	۱۳,۱٦	1.,970	٤,٢٩٠	70,1	7,071	18,140	حل مشكلاته

قيمة "ت" الجدوالية عند درجات حرية (٣٩) ومستوى دلالة ٥٠،٠٠ ٢،٠٢١ & ٢،٠٠١ - ٢,٧٠٤

أسفرت النتائج المدونة بجدول (١٧) عن وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بحل مشكلاته. حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أكبر من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٩) لصالح القياس البعدي، مما يدل على أن ممارسة الأطفال للبرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية أدى إلى علاج صعوبة التعلم الخاصة بحل مشكلاته.

وللوقوف على مدى فعالية البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بعد التطبيق وحجم تأثيره في تنمية مهارات وقدرات هؤلاء الأطفال فيما يتعلق بحل مشكلاته، قامت الباحثة بحساب نسبة الكسب المعدل وكذا حجم تأثير هذا البرنامج على النحو التالي:

جدول (۱۸) مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بحل مشكلاته الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية

	قدار التأثير	ما	حجم	نسبة	الدرجة	الدرجة	الدرجة	
(•,A)	(٠,٥)	(Y,·)	تأثير	الكسب	العظمى	قبل	بعد	العبارة
کبیر	متوسط	صغير	البرنامج	المعدل	للإختبار	التطبيق	التطبيق	المجارة
✓			۰,۸۱	71,79	٣٢	12,140	۲٥,١٠٠	حل مشكلاته

أسفرت النتائج المدونة بجدول (١٨) الخاصة بقياس مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية عن أن نسبة الكسب المعدل الموضحة بالجدول تساوى (٢١,٢٩%). وهذه القيمة تدل على أن درجة حل مشكلاته لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية قد تحسنت بمقدار (٢١,٢٩%) نتيجة استخدام هذا البرنامج المعد من قبل الباحثة مقارنة بالقياس القبلى لها.

كما أوضحت النتائج أن حجم تأثير البرنامج في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بحل مشكلاته وفقاً لمعادلة (إيتا سكوير) تقدر بـ (٠,٨١) ، وبمقارنة قيمة حجم التأثير الناتجة بالدرجات التي تحدد دلالة حجم التأثير المدونة بذات الجدول نجد أن البرنامج المعد ذات حجم تأثير "كبير" بالنسبة للهذه العبارة.

٥- الدرجة الكلية للصعوبات المعرفية:

جدول (١٩)

دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس
القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات
ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية للمحور الخاص بالصعوبات المعرفية

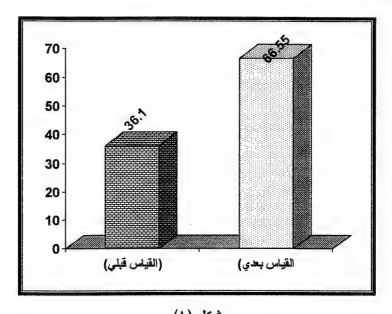
مستوى	قيمة	قيمة الفرق	-	القياس البعد <i>ي</i> ن = ٠٤		القياس ن	الدرجة الكلية
الدلالة	<u>"</u> "		الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	للمقياس
۰,۰۱	1 £,90	٣٠,٤٥	1.,٧.٣	٦٦,٥٥٠	٣,٤٢٥	۳٦,۱۰۰	الصعوبات المعرفية

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٩) ومستوى دلالة ٥٠،٠٠ ٢,٠٢١ & ٢٠،٠١ - ٢,٧٠٤

أسفرت النتائج المدونة بجدول (١٩) عن وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة

للدرجة الكلية للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية. حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أكبر من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٩) لصالح القياس البعدي. مما يدل على أن ممارسة الأطفال للبرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية أدى إلى علاج صعوبة التعلم الخاصة بالصعوبات المعرفية.

والشكل البياني التالي يوضح متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية للمحور الخاص بالصعوبات المعرفية:



شكل (۱) متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية للمحور الخاص بالصعوبات المعرفية

وللوقوف على مدى فعالية البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بعد التطبيق وحجم تأثيره في تنمية مهارات وقدرات هؤلاء الأطفال فيما يتعلق بالدرجة الكلية للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية ، قامت الباحثة بحساب نسبة الكسب المعدل وكذا حجم تأثير هذا البرنامج على النحو التالي :

جدول (٢٠) مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالدرجة الكلية للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية للأطفال نوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية

	دار التأثير	مة	حجم	نسبة	الدرجة	الدرجة	الدرجة	الدرجة الكلية
(٠,٨)	(.,0)	(۲,۲)	تأثير	الكسب	العظمى	قبل	بعد	للمقياس
کبیر	متوسط	صغير	البرنامج	المعدل	للإختبار	التطبيق	التطبيق	الخاص
~			۰,۸٥	19,77	۸.	77,1	77,00.	بالصىعوبات المعرفية

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٢٠) الخاصة بقياس مدى فعالية البرنامج بالنسبة للدرجة الكلية للمحور الخاص بالصعوبات المعرفية بعد التطبيق وحجم تأثيره في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية عن أن نسبة الكسب المعدل الموضحة بالجدول تساوى (٢٩,٣٦%). ولقد تراوحت نسب الكسب المعدل لبنود هذا القياس بين (٢١,٢٩% إلى ٢٨,٥٧%). وهذه القيم تدل على أن درجات العبارات الخاصة بمقياس الصعوبات المعرفية لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية قد تحسنت بمقدار يتراوح بين (٢٩,٣٦% إلى ٢٨,٥٧%) بمتوسط عام يقدر بــ (٢٩,٣٦%) نتيجة استخدام هذا البرنامج المعد من قبل الباحثة مقارنة بالقياس القبلي لها.

كما أوضحت النتائج أن حجم تأثير البرنامج في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية وفقاً لمعادلة (إيتا سكوير) تقدر بـ (٠,٠٥)، وبمقارنة قيمة حجم التأثير الناتجة بالدرجات التي تحدد دلالة حجم التأثير المدونة بذات الجدول نجد أن البرنامج المعد ذات حجم تأثير "كبير" بالنسبة لهذا المحور، ولقد تراوحت قيم حجم تأثير البرنامج لبنود هذا المقياس بين (٠,٨١) إلي (٠,٨٦) وهذه القيم تدل على أن حجم تأثير البرنامج على أطفال ماقبل المدرسة في معظم بنود المقياس الخاص بالصعوبات المعرفية "كبيرة التأثير".

مما سبق يمكن استنتاج أن البرنامج المعد قد ساهم بقوة فى رفع مستوى الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية وهذا التأثير الإيجابى للبرنامج يعتبر ذو حجم كبير جداً ويمكن

الاعتماد عليه في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للصعوبات المعرفية.

نتائج الفرض الأول ومناقشتها:

وتتفق نتائج دراسة سوزان فراويلة (١٩٨٣) مع نتائج الباحثة على أن استخدام اللعب التركيبية تؤدي إلى تتمية قدرات الطفل الابتكارية، كما تتفق مع نتائج دراسة احمد عواد (١٩٩٢).

والذي اقترح برنامج تدريبي لعلاج بعض صعوبات التعلم، كما اتفقت نتائج الدراسة الحالية مع دراسة بطرس حافظ (١٩٩٣) على أهمية أسلوب حل المشكلات من خلال الأنشطة والمهارات المعرفية التي تقدم لأطفال ما قبل المدرسة.

كما جاءت دراسة ماتير، كاننز (Mateer& CERN's 1996) التي ذكرت أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يمكن علاجهم من خلال برنامج خاص بتنمية النشاط وأنه كلما كان النشاط المعرفي في سياقه له معنى للطفل كان له اكثر فاعلية، فقد كانت هذه الدراسة مؤيدة للنتائج التي توصلت لها الباحثة.

وقد اتفقت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج الدراسات الآتية : هدي حسانين (١٩٩٧) ، وهذا الققت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج الدراسة الشروع محمد (٢٠٠١) على أن الأنشطة التعليمية المعرفية واللغوية قد تلعب دورا مهما في حياة الأطفال وتؤثر في أفكارهم وتعبيراتهم وأنشطتهم.

كما جاءت دراسة علا الطيباني (٢٠٠٤) التي ذكرت فاعلية التدخل المبكر في علاج الأطفال ذوي صعوبات التعلم الموهوبين مؤيدة للنتائج التي توصلت إليها الباحثة وهي وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات القياس القبلي لصعوبات تعلم أطفال العينة ومتوسطات درجاتهم في القياس البعدي لصالح القياس البعدي.

ويتضح مما سبق تحقق صحة هذا الفرض بصفة عامة، ويمكن أن نستنتج أن مجموعة الأطفال ذوي صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية والذين تلقوا البرنامج الاثرائي اظهروا تقدما ملحوظا في التغلب على صعوبات التعلم.

وقد اتفقت نتيجة الفرض مع الدراسات والبحوث المرتبطة بالموضوع، ويمكن تفسير هذه النتيجة بان قيام الأطفال ذوي صعوبات التعلم المعرفية بممارسة الأنشطة التعليمية المختلفة ومن خلال توجيه تربوي مناسب وكذلك انتقاء الأنشطة الملائمة يدرب ويعزز نمو مهارات التفكير الإبداعي لدي الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة.

الفرض الثاني:

" توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي، لصالح القياس البعدي".

وللتحقق من صحة الفرض، قامت الباحثة باستخدام اختبار (ت) لمتوسطين مرتبطين لمعرفة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية على النحو التالي:

أ- معرفة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال في القياس القبلي والبعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بتتمية مهارات التفكير الإبداعي.

ب-الوقوف على مدى فعالية البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي بعد التطبيق وحجم تأثيره، بحساب نسبة الكسب المعدل وفقاً لمعادلة (بلاك Black) وكذا حجم تأثير البرنامج وفقا لمعادلة (إيتا سكوير Eta square).

معرفة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال في القياس القبلي والبعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بتتمية مهارات التفكير الإبداعي.

١ - المغامرة:

جدول (٢١) دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمغامرة

			س البعدي	القيا	اس القبلي	القيا	
مستوى	قيمة	قيمة	ن = ٠٤		٤٠= (العبارة	
الدلالة	"ت"	الفرق	الانحراف		الانحراف		مجرد
			المعياري	المتوسط	المعياري	المتوسط	
٠,٠١	11,79	4,50	۰,۷۳۰	9,440	۰,۸۸۳	٧,٨٧٥	المغامرة

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٩) ومستوى دلالة ٥٠,٠٠ ٢,٠٢٣ & ٢,٠٠١ - ٢,٧٠٨

أسقرت النتائج المدونة بجدول (٢١) عن وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمغامرة. حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أكبر من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٩) لصالح القياس البعدي. مما يدل على أن ممارسة الأطفال للبرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية أدى إلى علاج صعوبة التعلم الخاصة بالمغامرة.

وللوقوف على مدى فعالية البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بعد التطبيق وحجم تأثيره في تنمية مهارات وقدرات هؤلاء الأطفال فيما يتعلق بالمغامرة، قامت الباحثة بحساب نسبة الكسب المعدل وكذا حجم تأثير هذا البرنامج على النحو التالى:

جدول (٢٢) مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بالمغامرة الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية

J	دار التأثير	مة	حجم	نسبة	الدرجة	الدرجة	الدرجة	
(•,^)	(٠,0)	(+, +)	تأثير	الكسب	العظمى	قبل	نعد	العبارة
کبیر	متوسط	صغير	البرنامج	المعدل	للإختبار	التطبيق	التطبيق	العبارة
✓			۰,۷۸	٦٨,٢٣	١.	٧,٨٧٥	9,740	المغامرة

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٢٢) الخاصة بقياس مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية عن أن نسبة الكسب المعدل الموضحة بالجدول تساوى (٣٨,٢٣%).

وهذه القيمة تدل على أن درجة المغامرة لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية قد تحسنت بمقدار (٣٦٨,٢٣) نتيجة استخدام هذا البرنامج المعد من قبل الباحثة مقارنة بالقياس القبلي لها.

كما أوضحت النتائج أن حجم تأثير البرنامج في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمغامرة وفقاً لمعادلة (إيتا سكوير) تقدر بـ (٠,٧٨)، وبمقارنة قيمة حجم التأثير الناتجة بالدرجات التي تحدد دلالة حجم التأثير المدونة بذات الجدول نجد أن البرنامج المعد ذات حجم تأثير "كبير" بالنسبة لهذه العبارة.

٢ - الإنطواء:

جدول (٢٣) دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإنطواء

مستوى	قيمة	قيمة الفرق	س البعدي = ٠ ٤	القيا، ن	القياس القبلي ن = ٠٤		
الدلالة	"ث"		الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	العبارة
٠,٠١	14,70	4,040	٠,٥٩٤	9,140	٠,٧٠٩	7,7	الإنطواء

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٩) ومستوى دلالة ٥٠٠٠ ٣٢٠٠٣ & ٥٠٠١ - ٢,٧٠٨

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٢٣) عن وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإنطواء.

حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أكبر من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٩) لصالح القياس البعدي. مما يدل على أن ممارسة الأطفال للبرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية أدى إلى علاج صعوبة التعلم الخاصة بالإنطواء. وللوقوف على مدى فعالية البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بعد التطبيق وحجم تأثيره في نتمية مهارات وقدرات هؤلاء الأطفال فيما يتعلق بالإنطواء، قامت الباحثة بحساب نسبة الكسب المعدل وكذا حجم تأثير هذا البرنامج على النحو التالي:

جدول (٢٤) مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بالإنطواء الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية

مقدار التأثير			حجم	نسبة	الدرجة	الدرجة	الدرجة	
(•,^)	(+,0)	(٠,٢)	تأثير	الكسب	العظمى	قبل	بعد	- 1 H
کبیر	متوسط	صغير	البرنامج	المعدل	للإختبار	التطبيق	التطبيق	العبارة
~			۰,۸۹	٧٥,٧٣	١.	٦,٦٠٠	9,170	الإنطواء

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٢٤) الخاصة بقياس مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية عن أن نسبة الكسب المعدل الموضحة بالجدول تساوى (٧٥,٧٣). وهذه القيمة تدل على أن درجة الإنطواء لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية قد تحسنت بمقدار (٧٥,٧٣) نتيجة استخدام هذا البرنامج المعد من قبل الباحثة مقارنة بالقياس القبلى لها.

كما أوضحت النتائج أن حجم تأثير البرنامج في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإنطواء وفقاً لمعادلة (إيتا سكوير) تقدر بـ (٠,٨٩)، وبمقارنة قيمة حجم التأثير الناتجة بالدرجات التي تحدد دلالة حجم التأثير المدونة بذات الجدول نجد أن البرنامج المعد ذات حجم تأثير " كبير " بالنسبة لهذه العبارة.

٣- الاعتماد على النفس:

جدول (٢٥) دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال نوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإعتماد على النفس

	مستوى	قيمة	قيمة	ں البعدي	القياء	س القبلي	القياء	
ı	ستوی	بيت	الفرق	ن = ٠٤		ن	ال ا ا ت	
	الدلالة	المس اا		الانحراف	المتوسط	الانحراف	1 - 11	العبارة
				المعياري	المتوسط	المعياري	المتوسط	
	٠,٠١	۲ ۲,۳۳	٧,٣٠	٠,٧٣٦	9,10.	۰,۷۳٦	٦,٨٥٠	الإعتماد
		, , , , ,	,,,	.,,,,	,,,	7,71	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	على النفس

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٩) ومستوى دلالة ٥٠٠٠- ٢٠٠٢ & ٢٠٠١- ٢٠٧٠٨

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٢٥) عن وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإعتماد على النفس، حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أكبر من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٩) لصالح القياس البعدي، مما يدل على أن ممارسة الأطفال للبرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية أدى إلى علاج صعوبة التعلم الخاصة بالإعتماد على النفس.

وللوقوف على مدى فعالية البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بعد التطبيق وحجم تأثيره في تتمية مهارات وقدرات هؤلاء الأطفال فيما يتعلق بالإعتماد على النفس، قامت الباحثة بحساب نسبة الكسب المعدل وكذا حجم تأثير هذا البرنامج على النحو التالي:

جدول (٢٦) مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بالإعتماد على النفس الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية

J	ندار التأثير	io	حجم	نسبة	الدرجة	الدرجة	الدرجة	
(•,٨)	(٠,0)	(·,٢)	تأثير	الكسب	العظمى	قبل	781	العبارة
کبیر	متوسط	صغير	البرنامج	المعدل	للإختبار	التطبيق	التطبيق	العبارة
								الإعتماد
✓			٠,٩٢	٧٣,٠١	١.	٦,٨٥٠	9,10.	على
								النفس

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٢٦) الخاصة بقياس مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية عن أن نسبة الكسب المعدل الموضحة بالجدول تساوى (٧٣,٠١%). وهذه القيمة تدل على أن درجة الإعتماد على النفس لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية قد تحسنت بمقدار (٧٣,٠١) نتيجة استخدام هذا البرنامج المعد من قبل الباحثة مقارنة بالقياس القبلي لها.

كما أوضحت النتائج أن حجم تأثير البرنامج في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإعتماد على النفس وفقاً لمعادلة (إيتا سكوير) تقدر بـ (٠,٩٢)، وبمقارنة قيمة حجم التأثير الناتجة بالدرجات التي تحدد دلالة حجم التأثير المدونة بذات الجدول نجد أن البرنامج المعد ذات حجم تأثير " متوسط " بالنسبة لهذه العبارة.

٤ - المثابرة:

جدول (٢٧) دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمثابرة

مستوى	قيمة	قيمة الفرق	س البعد <i>ي</i> ن = ٤٠	القيا ن	س القبلي ع - ٠٤	القيا ن	
الدلالة	"ب		الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	العبارة
٠,٠١	17,09	4,040	۰,۸٥٩	9,.70	٠,٩٠٦	٦,٥٠٠	المثابرة

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٩) ومستوى دلالة ٥٠٠٠- ٢٠٠٣ & ٢٠٠١ - ٢٧٠٨

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٢٧) عن وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمثابرة.

حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أكبر من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٩) لصالح القياس البعدي. مما يدل على أن ممارسة الأطفال للبرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية أدى إلى علاج صعوبة التعلم الخاصة بالمثابرة.

وللوقوف على مدى فعالية البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بعد التطبيق وحجم تأثيره في نتمية مهارات وقدرات هؤلاء الأطفال فيما يتعلق بالمثابرة، قامت الباحثة بحساب نسبة الكسب المعدل وكذا حجم تأثير هذا البرنامج على النحو التالي:

جدول (٢٨) مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بالمثابرة الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية

_	ندار التأثير	مة	حجم	نسبة	الدرجة	الدرجة	الدرجة	
(٠,٨)	(٠,0)	(۲,۲)	تأثير	الكسب	العظمى	قبل	تعد	العبارة
کبیر	متوسط	صغير	البرنامج	المعدل	للإختبار	التطبيق	التطبيق	٠٫٠٠
✓			۰,۸۷	٧٣,٥٧	١.	٦,٥٠٠	9,.40	المثابرة

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٢٨) الخاصة بقياس مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية عن أن نسبة الكسب المعدل الموضحة بالجدول تساوى (٧٣,٥٧%).

وهذه القيمة تدل على أن درجة المثابرة لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية قد تحسنت بمقدار (٧٣,٥٧%) نتيجة استخدام هذا البرنامج المعد من قبل الباحثة مقارنة بالقياس القبلى لها.

كما أوضحت النتائج أن حجم تأثير البرنامج في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمثابرة وفقاً لمعادلة (إيتا سكوير) تقدر بـ (٠,٨٧)، وبمقارنة قيمة حجم التأثير الناتجة بالدرجات التي تحدد دلالة حجم التأثير المدونة بذات الجدول نجد أن البرنامج المعد ذات حجم تأثير " كبير " بالنسبة لهذه العبارة.

٥- الاستقلال:

جدول (٢٩) دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإستقلال

مستوى	قيمة	قيمة الفرق	س البعدي = ٠٤		س القبلي = ٤٠		~ .lll
الدلالة	<u>"</u> "		الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	العبارة
٠,٠١	74,97	۲,۳۷٥	۰,٧٦٨	۸,۷۷٥	۰,٧٠٩	٦,٤٠٠	الإستقلال

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٩) ومستوى داللة ٥٠٠٠٠ & ٢٠٠١ ك ٢٠٧٠٨

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٢٩) عن وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإستقلال.

حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أكبر من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٩) لصالح القياس البعدي. مما يدل على أن ممارسة الأطفال للبرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية أدى إلى علاج صعوبة التعلم الخاصة بالإستقلال.

وللوقوف على مدى فعالية البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بعد التطبيق وحجم تأثيره في تتمية مهارات وقدرات هؤلاء الأطفال فيما يتعلق بالإستقلال، قامت الباحثة بحساب نسبة الكسب المعدل وكذا حجم تأثير هذا البرنامج على النحو التالي:

جدول (٣٠) مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بالإستقلال الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية

,	دار التأثير	مة	حجم	نسبة	الدرجة	الدرجة	الدرجة	
(•,^)	(0,0)	(+, +)	تأثير	الكسب	العظمى	قبل	نعد	z .lll
کبیر	متوسط	صغير	البرنامج	المعدل	للإختبار	التطبيق	التطبيق	العبارة
✓			٠,٩٣	₹0,97	١.	٦,٤٠٠	۸,۷۷٥	الإستقلال

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٣٠) الخاصة بقياس مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية عن أن نسبة الكسب المعدل الموضحة بالجدول تساوى (٢٥,٩٧%). وهذه القيمة تدل على أن درجة الإستقلال لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية قد تحسنت بمقدار (٢٥,٩٧%) نتيجة استخدام هذا البرنامج المعد من قبل الباحثة مقارنة بالقياس القبلي لها.

كما أوضحت النتائج أن حجم تأثير البرنامج في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإستقلال وفقاً لمعادلة (إيتا سكوير) تقدر بـ (٠,٩٣)، وبمقارنة قيمة حجم التأثير الناتجة بالدرجات التي تحدد دلالة حجم التأثير المدونة بذات الجدول نجد أن البرنامج المعد ذات حجم تأثير "متوسط" بالنسبة لهذه العبارة.

۲- المرونـــة :

جدول (٣١) دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمرونة

مستوى	قيمة	قيمة	س البعدي ، = ٠٤	القيا ن	س القبلي ع - ٠ ٤		- 1 11
الدلالة	"ت"	الفرق	الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	العبارة
٠,٠١	۱۵,۸٦	Y, £Y0	۰,۸۹۳	۸,۸٥٠	٠,٩٥٢.	٦,٣٧٥	المرونة

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٩) ومستوى دلالة ٥٠٠٠ ٢,٠٢٣ & ٢٠٠١٠ - ٢,٧٠٨

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٣١) عن وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمرونة.

حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أكبر من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٩) لصالح القياس البعدي. مما يدل على أن ممارسة الأطفال للبرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية أدى إلى علاج صعوبة التعلم الخاصة بالمرونة.

وللوقوف على مدى فعالية البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بعد التطبيق وحجم تأثيره في تنمية مهارات وقدرات هؤلاء الأطفال فيما يتعلق بالمرونة، قامت الباحثة بحساب نسبة الكسب المعدل وكذا حجم تأثير هذا البرنامج على النحو التالي:

جدول (٣٢) مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره فيما يتعلق بالعبارة الخاصة بالمرونة الخاص بالأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية

	دار التأثير	مة	حجم	نسبة	الدرجة	الدرجة	الدرجة	
(•,^)	(·, \lambda) (·, \cdot) (·, \cdot)		تأثير	الكسب	العظمى	قبل	بعد	العبارة
کبیر	متوسط	صغير	البرنامج	المعدل	للإختبار	التطبيق	التطبيق	العبارة
✓			٠,٨٦	٦٨,٢٧	١.	1,770	۸,۸٥٠	المرونة

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٣٢) الخاصة بقياس مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية عن أن نسبة الكسب المعدل الموضحة بالجدول تساوى (٢٨,٢٧%). وهذه القيمة تدل على أن درجة المرونة لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية قد تحسنت بمقدار (٢٨,٢٧%) نتيجة استخدام هذا البرنامج المعد من قبل الباحثة مقارنة بالقياس القبلي لها.

كما أوضحت النتائج أن حجم تأثير البرنامج في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمرونة وفقاً لمعادلة (إيتا سكوير) تقدر بـ (٠,٨٦)، وبمقارنة قيمة حجم التأثير الناتجة بالدرجات التي تحدد دلالة حجم التأثير المدونة بذات الجدول نجد أن البرنامج المعد ذات حجم تأثير " كبير " بالنسبة لهذه العبارة.

٧- الدرجة الكلية لمقياس تنمية مهارات التفكير الإبداعي:

جدول (۳۳)

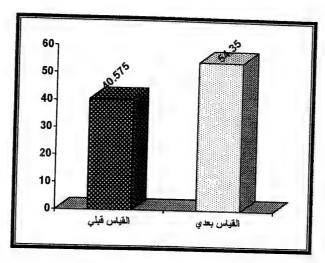
دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية للمحور الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي

مستوى	قيمة	قيمة الفرق	. البعدي = ٠٤		، القبلي = ٠٤		الدرجة الكلية
الدلالة	"ث"		الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	للمقياس الخاص
٠,٠١	۲۸,0۷	14,440	۲,۹۰۰	01,70.	۲,۱۲۳	٤٠,٥٧٥	تنمیة مهارات التفکیر الإبداعی

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٩) ومستوى دلالة ٥٠,٠٠ ٢.٠٢٣ & ٢.٠٢٠ - ٢,٧٠٨

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٣٣) عن وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية للمقياس الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي. حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أكبر من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٩) لصالح القياس البعدي. مما يدل على أن ممارسة الأطفال للبرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية أدى إلى علاج صعوبة التعلم الخاصة بتتمية مهارات التفكير الإبداعي.

والشكل البياني التالي يوضح متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية للمحور الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي:



شکل (۲)

متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية للمحور الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي

وللوقوف على مدى فعالية البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بعد التطبيق وحجم تأثيره في تتمية مهارات وقدرات هؤلاء الأطفال فيما يتعلق بالدرجة الكلية للمقياس الخاص بتتمية مهارات التفكير الإبداعي ، قامت الباحثة بحساب نسبة الكسب المعدل وكذا حجم تأثير هذا البرنامج على النحو التالي :

جدول (٣٤)
مدى فعالية البرنامج بعد التطبيق وحجم تأثيره
فيما يتعلق بالدرجة الكلية للمقياس الخاص بتنمية مهارات
التفكير الإبداعي للأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية

	دار التأثير	مة	حجم	نسبة	الدرجة	الدرجة	الدرجة	الدرجة الكلية
(+,^)			تأثير	الكسب	العظمى	قبل	بعد	للمقياس
کبیر	متوسط	صىغير	البرنامج	المعدل	للإختبار	التطبيق	التطبيق	الخاص
								بتنمية
✓			٠,٩٥	٧٠,٩١	٦.	٤٠,٥٧٥	05,80.	مهار ات
								التفكير
								الإبداعي

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٣٤) الخاصة بقياس مدى فعالية البرنامج بالنسبة للدرجة الكلية للمقياس الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي بعد التطبيق وحجم تأثيره في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية عن أن نسبة الكسب المعدل الموضحة بالجدول تساوى (٧٠,٩١). ولقد تراوحت نسب الكسب المعدل لبنود هذا المحور بين (٧٩,٥٢% إلى ٧٧,٧٣%). وهذه القيم تدل على أن درجات العبارات الخاصة بمقياس تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية قد تحسنت بمقدار يتراوح بين (٧٩,٥٦% إلى ٧٧,٧٧%) بمتوسط عام يقدر بـ (٧٠,٩١) نتيجة استخدام هذا البرنامج المعد من قبل الباحثة مقارنة بالقياس القبلى لها.

كما أوضحت النتائج أن حجم تأثير البرنامج في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية للمحور الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي وفقاً لمعادلة (إيتا سكوير) تقدر بـ (٠,٩٥)، وبمقارنة قيمة حجم التأثير الناتجة بالدرجات التي تحدد دلالة حجم التأثير المدونة بذات الجدول نجد أن البرنامج المعد ذات حجم تأثير " كبير " بالنسبة لهذا المحور ، ولقد تراوحت قيم حجم تأثير البرنامج لبنود هذا المحور بين (٧٨،) إلي (٩٣،) ، وهذه القيم تدل على أن حجم تأثير البرنامج على أطفال ماقبل المدرسة في معظم بنود المحور الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي "كبيرة التأثير".

مما سبق يمكن استنتاج أن البرنامج المعد قد ساهم بقوة فى رفع مستوى الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية للمقياس الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي وهذا التأثير الإيجابى للبرنامج يعتبر ذو حجم كبير جداً ويمكن الاعتماد عليه في علاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة لتتمية مهارات التفكير الإبداعي.

نتائج الفرض الثاني ومناقشتها:

وقد تتفق نتائج العديد من الدراسات والبحوث النظرية مع نتائج معظم الدراسات والبحوث المرتبطة بموضوع الدراسة كما في دراسة : National Joint Committee (۱۹۹۸) ، فتحى الزيات (۱۹۹۸) ، السيد عبد الحميد (۲۰۰۰)

، نبيل عبد الفتاح (۲۰۰۱) ، "كاترين روش" Catherine Ruche ، الكسندرو" الكسندرو" National Institute Of Mental health ، ومنظمة الصحة العالمية العالمية العران (۲۰۰۱) D' Alessandro ، "جيمس ميسنا" (۲۰۰۱) ، "دونا" Donate ، سوزان ، (۲۰۰۲) ، صالح عبد الله (۲۰۰۲) ، صالح عبد الله (۲۰۰۲) .

على أن بعض الأطفال ذوي صعوبات التعلم يتمتعون بقدرات عقلية عادية أو فوق العادية لدرجة يصل بها البعض منهم إلى مستوي الإبداع والاختراعات حيث يمكنهم القيام بالكثير من المهارات التي يعجز عنها الفرد العادي أو المتفوقين تعليميا في الروضة.

وقد اتفقت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج الدراسات الآتية سوزان فراويلة (١٩٨٣) ، بطرس حافظ (١٩٩٣) ، هدي حسانين (١٩٩٧) ، (1999) ، McClure, Cheery (1999) ، بطرس حافظ (٢٠٠٠) ، سمية عبد الحميد (٢٠٠٠) ، فرماوي محمد (٢٠٠١) ، على أهمية الكشف عن قدرات الأطفال الابتكارية وعلى تتمية مهارات التفكير الإبداعي لديهم .

كما جاءت دراسة (1994 Lafrance- Edith-B(1994) التي ذكرت أن الأطفال الموهوبين ذوي صعوبات التعلم كانوا اكثر قربا وتشابها للموهوبين في قدرات التفكير الادراكي والإبداعي.

يتضح مما سبق تحقق صحة هذا الفرض بصفة عامة في ضوء ممارسة البرنامج الاثرائي الخاص بعلاج الأطفال ذوي صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكاريه لتنمية مهارات التفكير الابداعي لدي الأطفال عينة الدراسة.

الفرض الثالث:

"توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإتاث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية، لصالح الإتاث".

وللتحقق من صحة الفرض، قامت الباحثة باستخدام اختبار (ت) لمتوسطين غير مرتبطين لمعرفة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي

لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية. على النحو التالي :

الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية.

١ - الإنتباه والتميز:

جدول (٣٥)

دلالة الفروق بين متوسطات درجات

الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة

البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات

ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإنتباه والتميز من مقياس الصعوبات المعرفية

مستو ي	قيمة	فال الإناث ن =٤ ١		بال الذكور . = ٢٦		
الدلالة	"ث"	الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	العبارة
غير دال	٠,٠٢	۲,٥٧٧	11,740	۲,9٤٤	11,779	الإنتباه والتميز

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حربة (٣٨) ومستوى دلالة ٥٠٠٠- ٢٠٠٢٤ . ١٠٠٠ ٢٠٠١٢

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٣٥) عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإنتباه والتميز حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أقل من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٨) . مما يدل على أن البرنامج المقترح من قبل الباحثة له درجة متساوية التأثير على الأطفال سواء ذكور أو إناث بالنسبة للعبارة الخاصة بالإنتباه والتميز من محور الصعوبات المعرفية لدى أطفال ما قبل المدرسة.

٢ - الذاكسرة:

جدول (٣٦) دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعام ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالذاكرة من محور الصعوبات المعرفية

مستوى	قيمة	طفال الإناث	וע	طفال الذكور	וצ	
الدلالة	"ت "ت"	ن = ۱		ن = ۲۲		العبارة
		الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	
غيردال	٠,٩٢	٥٦٥,٢	11,0	7,777	17,78.	الذاكرة

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٨) ومستوى دلالة ٢٠٠٠٠ ٢٠٢٤ ٢٠٠١٤

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٣٦) عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالذاكرة حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أقل من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٨) . مما يدل على أن البرنامج المقترح من قبل الباحثة له درجة متساوية التأثير على الأطفال سواء ذكور أو إناث بالنسبة للعبارة الخاصة بالذاكرة من مقياس الصعوبات المعرفية لدى أطفال ما قبل المدرسة.

٣- تكامل الحواس:

جدول (٣٧)

دلالة الفروق بين متوسطات درجات
الأطفال الذكور والإثاث في القياس البعدي لممارسة
البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات
ابتكارية بالنسية للعبارة الخاصة بتكامل الحواس من مقياس الصعوبات المعرفية

		الأطفال الإناث		نفال الذكور	الأط		
مستوى	قيمة	ن =۱۶		ن = ۲۲		العبارة	
الدلالة	"ث"	الانحراف	1 11	الانحراف	١ ١١	العبارة	
		المعياري	المتوسط	المعياري	المتوسط		
غير دال	1,44	٢,٣٦٩	۱۰,۹۲۸	۲,٧١٢	17,077	بتكامل الحواس	

4,V17 - &

قيمة "ت" الجدولية عد درجات حرية (٣٨) ومستوى دلالة ٥٠٠٠- ٢٠٠٢٤

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٣٧) عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بتكامل الحواس حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أقل من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٨).

مما يدل على أن البرنامج المقترح من قبل الباحثة له درجة متساوية التأثير على الأطفال سواء ذكور أو إناث بالنسبة للعبارة الخاصة بتكامل الحواس من مقياس الصعوبات المعرفية لدى أطفال ما قبل المدرسة.

٤ - حل مشكلاته :

جدول (٣٨)

دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس
البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم
سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بحل مشكلاته من مقياس الصعوبات المعرفية

	الأطفال الإناث		الأطفال الذكور			
مستوى	قيمة	ن = ۱		ن = ۲۲		العبارة
الدلالة	"డ"	الانحراف	1 - 11	الانحراف	1 11	العبارة
		المعياري	المتوسط	المعياري	المتوسط	
غير	٠,٢٦	۲,۹۰٥	Y1,10Y	٤,٩٢٦	77,77.	حل
دال	·	·		, , , ,		مشكلاته

7,V17 -.,.1 &

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٨) ومستوى دلالة ٢٠٠٠٠ ٢٠٠٢٤

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٣٨) عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالإنتباء والتميز حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أقل من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٨).

مما يدل على أن البرنامج المقترح من قبل الباحثة له درجة متساوية التأثير على الأطفال سواء ذكور أو إناث بالنسبة للعبارة الخاصة بالإنتباه والتميز من محور الصعوبات المعرفية لدى أطفال ما قبل المدرسة.

٥- الدرجة الكلية لمقياس الصعوبات المعرفية:

جدول (٣٩)

دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال
الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال
ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة لمقياس الصعوبات المعرفية

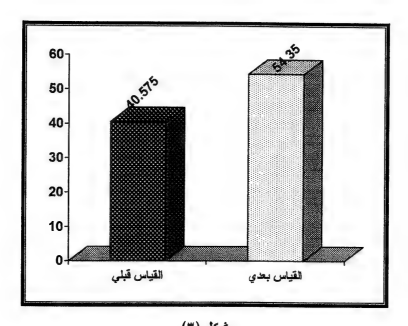
مستوى	قيمة				الأطفال الذكور ن = ٢٦	
الدلالة	"ث"	الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	المحور
غير دال	٠,٦٤	9,0£V	٥٦,٠٧١	11,877	٥٨,٣٤٦	الصعوبات المعرفية

Y, Y) Y - + , + 1 &

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٨) ومستوى دلالة ٢٠٠٠٠ ع٢٠٠٤

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٣٩) عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية المقياس الخاص بالصعوبات المعرفية حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أقل من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٨). مما يدل على أن البرنامج المقترح من قبل الباحثة له درجة متساوية التأثير على الأطفال سواء ذكور أو إناث بالنسبة للدرجة الكلية الخاصة بمحور الصعوبات المعرفية لدى أطفال ما قبل المدرسة .

والشكل البياني التالي يوضح متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة لمقياس الصعوبات المعرفية:



شكل (٣)
متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث
في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى
صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة لمقياس الصعوبات المعرفية

نتائج الفرض الثالث ومناقشتها:

وتتفق نتائج هذا الفرض مع بعض الدراسات التي أشارت إلى عدم حدوث تأثير نتيجة اختلاف الجنس في مرحلة ما قبل المدرسة.

فقد أوضحت نتائج دراسة علا الطيباني (٢٠٠٤) التي ذكرت أنة لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الأطفال الذكور ومتوسطات درجات الأطفال الإناث في مقياس صعوبات التعلم لأطفال العينة بعد تطبيق البرنامج وجاءت هذه الدراسة مؤيدة للنتائج التي توصلت إليها الباحثة . كما تختلف تلك النتيجة مع دراسة احمد عواد (١٩٩٢) عن فاعلية برنامج تدريبي لعلاج بعض صعوبات التعلم لدي أطفال المرحلة الابتدائية ، حيث أوضحت نتائجها إلى أن صعوبات التعلم التي تمثلت في القصور الادراكي كانت نسبة انتشارها لدي البنين اعلى من البنات. ومما سبق يتضح تحقق صحة هذا الفرض بصفة عامة في ضوء الدراسات المرتبطة بموضوع الدراسة.

الفرض الرابع:

"توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي، لصالح الإناث".

وللتحقق من صحة الفرض، قامت الباحثة باستخدام اختبار (ت) لمتوسطين غير مرتبطين لمعرفة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بتعمية مهارات التفكير الإبداعي. على النحو التالي:

الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للمقياس الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي.

١ - المغامرة:

جدول (٠٤)

دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمغامرة من مقياس تنمية مهارات التفكير الإبداعي

مستوى	قيمة	الأطفال الإناث ن =٤ ٢		الأطفال الذكور ن = ٢٦		العيارة
"ت" الدلالة)	المتوسط	الاندراف المعياري	المتوسط	-3
غير دال	۰,٧٠	٠,٦٩٩	9,712	٠,٧٥٢	9,77.8	المغامرة

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٨) ومسترى دلالة ٥٠,٠٥ × ٢,٠٢٤ & ٢,٧١٢ -٠,٠١

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٤٠) عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة

بالمغامرة حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الغروق أقل من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٨). مما يدل على أن البرنامج المقترح من قبل الباحثة له درجة متساوية التأثير على الأطفال سواء ذكور أو إناث بالنسبة للعبارة الخاصة بالمغامرة من مقياس تتمية مهارات التفكير الإبداعي لدى أطفال ما قبل المدرسة.

٢ - الانطواء:

جدول (1) دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالاطواء من مقياس تنمية مهارات التفكير الإبداعي

مستوی	قيمة	ن = ٤ ا		الأطفال الإناث ن =٤ ١		الأطفال الذكور ن = ٢٦		العبارة
الدلالة	"ث"	الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط			
غير دال	۱۸,۰	•, ٤٧٥	9,071	۲٥٢,٠	9,74.	الانطواء		

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٨) ومستوى دلالة ٥٠٠٥ = ٢٠٠٢ & ٢٠٠١٠

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٤١) عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالانطواء حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أقل من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٨). مما يدل على أن البرنامج المقترح من قبل الباحثة له درجة متساوية التأثير على الأطفال سواء ذكور أو إناث بالنسبة للعبارة الخاصة بالانطواء من محور تتمية مهارات التفكير الإبداعي لدى أطفال ما قبل المدرسة.

٣- الاعتماد على النفس:

جدول (٢٤)

دلالة الفروق بين متوسطات درجات
الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج
الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة
للعبارة الخاصة بالاعتماد على النفس من محور تنمية مهارات التفكير الإبداعي

مستوى	قيمة	الأطفال الإناث ن =٤ ١		فال الذكور ر = ٢٦	z J II	
الدلالة	"ث"	الانحراف المعيار <i>ي</i>	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	العبارة
غير دال	۱٫۸۱	٠,٨٥٢	9,£YA	٠,٦٣٢	9,	الإعتماد على النفس

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٨) ومستوى دلالة ٥٠٠٠ ٢٠٠٢٤ 8 ٢٠٠١٠ - ٢٠٧١٢

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٤٢) عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالاعتماد على النفس حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أقل من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٨).

مما يدل على أن البرنامج المقترح من قبل الباحثة له درجة متساوية التأثير على الأطفال سواء ذكور أو إناث بالنسبة للعبارة الخاصة بالاعتماد على النفس من مقياس تتمية مهارات التفكير الإبداعي لدى أطفال ما قبل المدرسة.

٤ - المثايرة:

جدول (٣٤)

دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسية للعبارة الخاصة بالمثابرة من مقياس تنمية مهارات التفكير الإبداعي

ستو ي	٨	لأطفال الإناث قيمة		וע	الأطفال الذكور ا			
لدلالة	1	"ت"	ن = ۱٤	ن = ۲۲			العبارة	
			الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط		
ير دال	ė	۰,۲۹	٠,٩١٧	۸,۹۲۸	۰,۸۳٤	9,108	المثابرة	

X, V17 -., . 1 &

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٨) ومستوى دلالة ٢٠٠٠٠

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٤٣) عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمثابرة حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أقل من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٨).

مما يدل على أن البرنامج المقترح من قبل الباحثة له درجة متساوية التأثير على الأطفال سواء ذكور أو إناث بالنسبة للعبارة الخاصة بالمثابرة من مقياس تتمية مهارات التفكير الإبداعي لدى أطفال ما قبل المدرسة.

٥- الاستقلال:

جدول (11)
دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالاستقلال من مقياس تنمية مهارات التفكير الإبداعي

		الأطفال الإناث		طفال الذكور	الأ		
مستوى	قيمة	ن = ۱		ن = ۲۲		العبارة	
الدلالة	"ث"	الانحراف	1 - 11	الانحراف	1 11	العبارة	
		المعياري	المتوسط	المعياري	المتوسط		
غیر دال	٠,٤٩	•,9 £ 9	۸,۸٥٧	٠,٦٦٧	۸,۷۳۰	الاستقلال	

X,V1Y - . , . 1 &

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٨) ومستوى دلالة ٥٠,٠٠ ٢٠٠٢٤

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٤٤) عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالاستقلال حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أقل من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٨) . مما يدل على أن البرنامج المقترح من قبل الباحثة له درجة متساوية التأثير على الأطفال سواء ذكور أو إناث بالنسبة للعبارة الخاصة بالاستقلال من مقياس تتمية مهارات التفكير الإبداعي لدى أطفال ما قبل المدرسة.

٦- المرونة:

جدول (٥٤)

دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمرونة من مقياس تنمية مهارات التفكير الإبداعي

مستوى	لأطفال الإناث ن = ٤ كا		لأطفال الذكور الا ن = ٢٦		الأ	العبارة
الدلالة	"ت" الدلالة	الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	المباره
غير دال	٠,٧٠	•,988	۸,۲۱٤	٠,٨٤٥	۸,۹۲۳	المرونة

قيمة "ت" الجدولية عند درجات حرية (٣٨) ومستوى دلالة ٥٠,٠٠ ٢,٠٢٤ 🚷 ٢٠,٠١٠.

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٤٥) عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للعبارة الخاصة بالمرونة حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أقل من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٨). مما يدل على أن البرنامج المقترح من قبل الباحثة له درجة متساوية التأثير على الأطفال سواء ذكور أو إناث بالنسبة للعبارة الخاصة بالمرونة من مقياس تتمية مهارات التفكير الإبداعي لدى أطفال ما قبل المدرسة.

٧- الدرجة الكلية لمقياس تنمية مهارات التفكير الإبداعي:

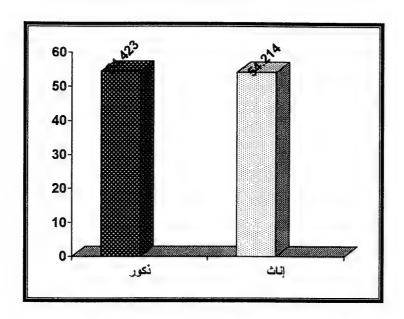
جدول (٢٤)
دلالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإثاث
في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات
التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة لمقياس تنمية مهارات التفكير الإبداعي

مستوى	قيمة	ال الإناث =٤ ١		ل الذكور = ٢٦		1:11
الدلالة	"٣"	الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	المقياس
غير دال	۰,۲۱	٣,01٢	0 5 , 7 1 5	۲,090	0	تتمية مهارات التفكير الإبداعي

قيمة "ت" الجنولية عند درجات حرية (٣٨) ومستوى دلالة ٥٠٠٠- ٢٠٠٢ 8

أسفرت النتائج المدونة بجدول (٤٦) عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة للدرجة الكلية للمقياس الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي، حيث كانت قيم "ت" المحسوبة المعبرة عن هذه الفروق أقل من مثيلتها بجدول "ت" عند درجات حرية (٣٨). مما يدل على أن البرنامج المقترح من قبل الباحثة له درجة متساوية التأثير على الأطفال سواء ذكور أو إناث بالنسبة لمقياس تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى أطفال ما قبل المدرسة.

والشكل البياني التالي يوضح والشكل البياني التالي يوضح متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة لمقياس الصعوبات المعرفية:



شكل (٤)
متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس
البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوى صعوبات
التعلم ولديهم سمات ابتكارية بالنسبة لمقياس تنمية مهارات التفكير الإبداعي

نتائج الفرض الرابع ومناقشتها:

وتتفق نتائج هذا الفرض مع بعض الدراسات التي أشارت إلى عدم حدوث تأثير نتيجة اختلاف الجنس في مرحلة ما قبل المدرسة.

فقد تتفق نتيجة دراسة عبير منسي (٢٠٠٠) مع الدراسة الحالية إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات التطبيق البعدي للبنين والبنات في درجات قدرة التخيل كما تتفق نتائج دراسة علا الطيباني (٢٠٠٤) مع الدراسة الحالية على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الأطفال الذكور ومتوسطات درجات الإناث في مقياس الموهبة لأطفال العينة بعد تطبيق البرنامج ، كما تختلف تلك النتيجة مع دراسة سوزان يوسف (١٩٨٣) عن معرفة اثر استخدام اللعب التركيبية التي تعتمد على الفك والتركيب على تتمية قدرات الطفل الابتكارية في سن ما قبل المدرسة، حيث أوضحت

نتائجها إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوي (٠,٠٥) بين درجات التفكير الابتكاري لكل من البنين والبنات داخل أفراد المجموعة التجريبية لصالح البنين .

فقد تلاحظ الباحثة أثناء تطبيقها للبرنامج عدم وجود فروق بين أداء الأطفال الذكور عن الإناث بالرغم من تعدد مهاراتهم الإبداعية فكا نشاط من الأنشطة التعليمية يقوم به الطفل على حدة سواء ذكور أو إناث، لكن لم تكن هناك أية اختلافات بين أداء أو استجابة الأطفال الذكور عن الإناث في الأنشطة المختلفة المقدمة لهم .

توصيات الدراسة والبحوث المقترحة:

أولاً: توصيات الدراسة

على ضوء ما توصلت إلية الدراسة من نتائج قد يكون الباحثة أن تقدم بعض التوصيات التي قد تسهم في زيادة الاهتمام بالأنشطة التعليمية كمدخل رئيسي لتنمية مهارات التفكير الإبداعي للأطفال ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة من مهارات وانشطة عقلية على النحو التالى:

- أن يضع متخذو القرار والمخططون التربويون تطوير قدرة الفرد على تنمية مهارات
 التفكير الإبداعي في مقدمة أولوياتهم .
- ينبغي أن تتحرر إدارات الروضات من الممارسات السائدة وتتخلي عن التعليم المنهجي ببرامجه التقليدية والمباشرة، لتواكب ما تتادي به اتجاهات تربية الطفل ذوي صحوبات التعلم الحديثة في ضرورة الاعتماد على البرامج الاثرائية في تعليم طفل صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة، لتكون أنشطة تعليمية هي الأساس مما يتيح للطفل ذوي صعوبات التعلم الحصول على مهارات التفكير الإبداعي وتحقيق أقصى نمو ممكن بشكل ممتع، والابتعاد عن مهام الورقة والقلم والحفظ الأصم، تأجيل التعليم المنهجي للمراحل اللحقة .
- أن تعمل وزارة التربية والتعليم بكل طاقتها على توعية الآباء والأمهات على أهمية إتاحة فرص تقديم الأنشطة للأطفال ذوي صعوبات التعلم، وان حرمان الطفل من هذه الأنشطة والتقليل من شانها يعوق بشكل كبير فرص تتمية جوانب النمو المختلفة لاسيما النمو

العقلي المعرفي ، وان تعمل علي تحريرهم من النظرة التقليدية إلى طرق التعليم، وذلك من خلال تنظيم الندوات والمحاضرات بالمدارس، ومن خلال إعداد كتيب يحتوي على ملخصات نتائج الدراسات التي تناولت الأنشطة التعليمية أثرها على تتمية مهارات النفكير الإبداعي لدي الأطفال من ذوي صعوبات التعلم بصورة مبسطة، ويسلم الكتيب لولي الأمر عند التحاق طفلة بالروضة، وذلك في محاولة لتحرير الآباء والأمهات من النظرة الضيقة إلى التعليم باعتباره قائما فقط على تعليم القراءة والكتابة والحساب بالطرق التقليدية ، ولتحريرهم من التمسك بالواجب المنزلي.

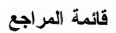
- أن تكثف وزارة التربية والتعليم جهودها وتشدد رقابتها على الروضات، وتوقع عقوبات صارمة على أي روضة تكتشف إنها تقدم تعليما منهجيا للأطفال، وان تكون قراراتها في ذلك بالنسبة للموجهين والموجهات حاسمة للغاية لان الغالبية منهم تغض البصر عما تلحظة من تعليم منهجي داخل الروضات، بدعوى أنها رغبة الآباء والأمهات التي لاتملك أمامها إدارة الروضة شيئا وإنها إذا لم تقدم تعليما منهجيا فسيعزف أولياء الأمور عسن الحاق أطفالهم بها.
- أن تعمل وسائل الإعلام بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم بتقديم برامج لتوعية الأباء والأمهات بأهمية الأنشطة التعليمية للأطفال ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة.
- أن يكون هناك دليل للمعلمات في هذه المرحلة لكي يوضح للمعلمات الغير متخصصات من هم الأطفال ذوي صعوبات التعلم ؟ وكيفية إعداد وتتفيذ الأنشطة التعليمية لتتمية مهاراتهم الإبداعية .
- أن يشارك الآباء الأطفال وخاصة أطفال صعوبات التعلم اللعب بين الحين والحين، فالتفاعل الذي يحدث بين الطفل والراشدين يعد أحد أهم المقومات الرئيسية لأي تعلم يحدث وفقا لنظريات اللعب المعرفية. والطفل يستمتع بمثل هذه المشاركة ويستعلم من الأمثلة والنماذج والأفكار المقدمة من الأفراد الأكبر، وتساعد هذه المشاركة الأطفال على عبور الفجوة بين ما يستطيعون القيام به بمفردهم ويمكنهم القيام به إذا ما تلقوا المساعدة.
- أن يختار الآباء والمعلمات أنشطة عقلية تسمح بإمكانية التعديل والتغيير فيها، وان
 يختاروا أنشطة وألعاب تتجاوز عمر الطفل قليلا لتحفزة وتثير اهتمامه وتشحذ تفكيره.

ثانياً: البحوث المقترحة:

في ضوء نتائج الدراسة الحالية ، تقترح الباحثة بعض الدراسات التي يمكن أن تقدم مزيداً من الرعاية والاهتمام بالأطفال ذوي صعوبات التعلم ، ومنها :

١- فاعلية التدريب على استخدام بعض الأنشطة التعليمية وأثره على تتمية مهارات
 الاجتماعية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة .

٢- فاعلية التدريب باستخدام برنامج تربوي مقترح وأثره على تتمية مهارات حماية الذات
 لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم .



أولاً: المراجع العربية.

ثانياً: المراجع الأجنبية.

قائمة المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- 1. أحمد احمد عواد (١٩٩٢): تشخيص وعلاج صعوبات التعلم الشائعة في الحساب لدي تلاميذ الحلقة الأولى من مرحلة المتعلم الأساسي، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية بنها، جامعة الزقازيق.
- ٢. _______ (١٩٩٤): قائمة الكشف البكر عن صعوبات التعلم النمائية لدي الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة ، كلية التربية العريش ، جامعة قناة السويس ، الإسكندرية ، المكتب العلمي للكمبيوتر والنشر والتوزيع .
- ٣. إسماعيل عبد الفتاح (٢٠٠٣): الابتكار وتتميته لدي أطفالنا ، القاهرة ، مكتبة الدار
 العربية للكتاب .
- ٤. انشراح إبراهيم محمد الشرفي (٢٠٠٣): فاعلية برنامج مقترح لتنمية كنايات تعليم التفكير الإبداعي لدى الطالبات المعلمات بكلية رياض الأطفال ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الإسكندرية .
- ه. بطرس حافظ بطرس (١٩٩٣): أثر برنامج لتنمية بعسض جوانب النشاط المعرفي والمهارات الاجتماعية على السلوك التوافقي لدي أطفال ما قبل المدرسة الابتدائية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة عين شمس .
- ٦. ______ (٢٠٠٠): فاعلية برنامج لتتمية بعض الأساليب المعرفية لدي أطفال ما قبل المدرسة ذوي صعوبات التعلم ، مؤتمر كلية رياض الأطفال ، جامعة القاهرة .
- ٧. ثائر حسين ، عبد الناصر فخرو (٢٠٠٢) : دليل مهارات التفكير ، عمان ، دائرة
 المكتبة الوطنية .
- ٨. جابر عبد الحميد جابر (١٩٩٧): قراءات في تنمية الابتكار ، مركز تتمية الإمكانات
 ٨. البشرية ، دار النهضة العربية .

- ٩. جليل وديع شكور (١٩٩٤): كيف تجعلين ابنك مجتهدا أو مبدعا ، سلسلة المعرفة ،
 ط١ ، عالم الكتب ، بيروت .
- ١٠. جمال الخطيب ، مني الحديدي (١٩٩٧) : المدخل إلى التربية الخاصة ، الكويت ،
 مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع .
- 11. جمال نسيان الخطيب (١٩٩٧): الصعوبات التعليمية ، المنال ، ع١٠٨ ، الشارقة، المارات .
- 11. حسن أحمد عيسي (١٩٩٤): سيكولوجية الإبداع بين النظرية والتطبيق ، مكتبة الإسراء ، طنطا .
- 17. حسن مصطفى عبد المعطي (٢٠٠١): الاضطرابات النفسية في الطفولة والمراهقة" الأسباب- التشخيص- العلاج"، مكتبة القاهرة للكتاب، القاهرة.
 - 14. حلمي المليجي (٢٠٠٠): سيكولوجية الابتكار ، بيروت ، دار النهضة العربية .
- 10. خالد بن حمد المالك (٢٠٠١): صعوبات التعلم، ع١٠٦٠٠، صحيفة يومية تصدرها مؤسسة الجزيرة للصحافة والطباعة والنشر، أكتوبر.
- ١٦. دينا حسين ظاهر (٢٠٠٣): الإعاقة في مرحلة الطفولة المبكرة ، مجلة خطوة ،
 المجلس العربي للطفولة والتتمية ، ع ٢١ ، ٣١ : ٣٢ .
- ١٧. رمضان محمد القذافي (٢٠٠٠): رعاية الموهوبين والمبدعين ، ط٢ ، الإسكندرية،
 المكتب الجامعي الحديث .
- ١٨. زكريا الشربيني ، يسرية صادق (٢٠٠٢) : أطفال عند القمـة "الموهبـة التفـوق
 العقلي الإبداع ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
- 19. زيدان أحمد السرطاوي (١٩٩٥): خصائص الأطفال ذوي صعوبات التعلم من وجهة نظر معلميهم ، مجلة التربية المعاصرة ، ع ٣٧ ، س ١٢ ، يوليو ،
- ۲۰. زیدان أحمد السرطاوي ، عبد العزیــز الســرطاوي (۱۹۸۸) ، صــعوبات الــتعلم
 ۱لأكاديمية والنمائية ، الرياض ، مكتبة الصفحات الذهبية .

- ٢١. زينب محمود شقير (٢٠٠٥): الاتجاهات المعاصرة في التشخيص التكاملي والتعليم العلاجي والرعاية لذوي الاحتياجات الخاصة ، مج١ ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية .
- ٢٣. سعدية محمد على بهادر (١٩٩٤): المرجع في برامج تربية أطفال ما قبل المدرسة ، ط٢ ، القاهرة ، مطبعة المدنى .
- ٢٤. سلطان العثمان (٢٠٠١): صعوبات التعلم ، مؤسسة الجزيرة للصحافة والطباعة والنشر ، ع٠٦٠٠ ، أكتوبر .
- ٧٥. سلوي عبد الباقي (١٩٨٩): اللعب بين النظرية والتطبيق ، الرياض ، الصفحات الذهبية .
- 77. سمية عبد الحميد احمد (٢٠٠٠): فاعلية استخدام استراتيجيات المتشابهات في اكساب بعض المفاهيم العلمية والتفكير الابتكاري لدي الأطفال ، مجلة عالم التربية ، س١ ، ع١ ، رابطة التربية الحديثة ، مايو .
- ٢٧. سناء محمد نصر حجازي (٢٠٠١): سيكولوجية الإبداع ، تعريفة وتنميته وقياسه
 ٢٤. الأطفال ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
- ٢٨. سهير كامل أحمد ، (٢٠٠٥) معوقات التفكير الإبداعي للطفــل العربــي ، المــؤتمر
 الثّاني للإصلاح العربي التجارب الناجحة ، منتدى الإصلاح العربي ، مكتبة الإسكندرية ، ١٣-١٥ مارس .
- ٢٩. سوزان احمد يوسف (١٩٨٣): اثر استخدام أدوات اللعب على تنمية التفكير
 الابتكاري لدي أطفال الحضائة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الإسكندرية .
- .٣٠ السيد عبد الحميد سليمان السيد (٢٠٠٠): صحوبات التعظم تاريخها مفهومها تشخيصها علاجها ، القاهرة ، دار الفكر العربي . .

- ٣١. شاكر عبد الحميد (١٩٩٥): علم نفس الإبداع ، القاهرة ، دار غريب للطباعة والنشر .
- ٣٢. شاكر قنديل (١٩٩٨): الحاجات الإرشادية للطفل المبتكر ، المؤتمر العلمي العربسي لرعاية الموهوبين والمتفوقين ، كلية التربية ، جامعة الإمارات العربية المتحدة ، العين .
- ٣٣. صالح عبد الله هارون (٢٠٠٤): سلوك التقبل الاجتماعي لدي التلامية من ذوي صعوبات التعلم واستراتيجية تحسينه ، مجلة أكاديمية التربية الخاصة ، ع٤، الرياض ، فبراير .
- ٣٤. صفاء الأعسر (٢٠٠٠): الإبداع في حل المشكلات سلسلة في التربية السيكولوجية ، القاهرة ، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع .
- 00. صلاح عميرة على محمد (٢٠٠٢): برنامج مقترح لعلاج صعوبات تعلم القراءة والكتابة لدي تلاميذ غرف المصادر بالمدرسة الابتدائية التأسيسية بدولة الإمارات العربية المتحدة، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة عين شمس، معهد الدراسات العليا للطفولة.
- ٣٦. عبد الرحمن سيد سليمان ، صفاء غازي احمد (٢٠٠١): المتفوقون عقليا خصائصهم اكتشافهم تربيتهم مشكلاتهم ، القاهرة ، مكتبة زهراء الشرق .
- ٣٧. عبد الفتاح الفولي (٢٠٠٠): تضمين الفسحة الدراسية للأطفال ذوي صعوبات التعلم في مرحلة التعليم الأساسي ، موسوعة البحث التربوي ، مج ١ ، دار الخبرة للبحوث والتدريب ، القاهرة .
- ٣٨. عبير محمود فهمي منسي (٢٠٠٠): فاعلية بعض الأنشطة في نمو قدرات التفكير .٣٨ الابتكاري لدي أطفال الروضة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية النوعية ببور سعيد جامعة قناة السويس .
- ٣٩. عثمان فراج (١٩٩٩): إعاقات التعلم ، القاهرة ، مجلة خطوة ، ع ٧ ، المجلس العربي للطفولة والتنمية .

- دع. علا محمد زكي الطيباني (٢٠٠٤): فاعلية التدخل المبكر في علاج الأطفال ذوي صعوبات التعلم الموهوبين ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، جامعة عين شمس ، معهد الدراسات العليا للطفولة .
- ٤١. عواطف إبراهيم (١٩٧٨): تربية الطفولة في مصر والخارج ، طنطا ، مكتبة سماح .
- ٤٢. عواطف إبراهيم محمد (١٩٨٤): ثقافة المجتمع وعلاقته بمضمون كتب الأطفال، دار المطبوعات الجديدة.
- 28. فؤاد أبو حطب (١٩٩٦) ، القدرات العقلية ، ط ٥ ، القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية .
- 33. فتحي مصطفى الزيات (١٩٩٨) ، صعوبات التعلم الأسس النظرية والتشخيصية والعلجية ، دار النشر للجامعات ، المنصورة .
- 20. فرماوي محمد فرماوي (٢٠٠١): أثر استخدام وحدة تعليمية تقوم على إستراتيجيتي القصة ولعب الدور في تتمية التفكير الإبداعي لدي أطفال الروضة ، مجلة دورية ، مج٧ ، ع٤ ، كلية التربية ، جامعة حلوان .
- 23. فهيم مصطفى محمد (٢٠٠١) ، الطفل ومهارات التفكير في رياض الأطفال والمدرسة الابتدائية رؤية مستقبلية للتعليم في الوطن العربي ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
- ٤٧. فيصل يونس (١٩٩٧): مهارات التفكير وتعليم التفكير الناقد والتفكير الإبداعي ،
 القاهرة ، دار النهضة العربية .
- ٨٤. كريستين ماكنتاير (٢٠٠٤): أهمية اللعب للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة ،
 سلسلة تطوير التعليم ، ترجمة خالد العامري ، القاهرة ، دار الفاروق للنشر والتوزيع .
- 93. الكسندر وروشكا (١٩٨٩): الإبداع العام والخاص ، ترجمة : غسان عبد الحسي ، الكويت ، المجلس الوطنى للثقافة والفنون والآداب .

- ٥. ليلى كرم الدين ، (٢٠٠٣) : الرعاية الثقافية للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة ،
 مجلة خطوة ، ع٢١ ، المجلس العربي للطفولة والتنمية ، أكتوبر .
- ٥١. محمد أحمد عبد اللطيف بخيت (١٩٩٦): أثر استخدام بعض أنشطة اللعب على النمو المعرفي لأطفال مرحلة الرياض ، رسائة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية جامعة المنوفية .
- ٥٢. محمد السيد عبد الرازق (١٩٩٤): تتمية الإبداع لـدى الأبناء ، سلسلة سفير التربوية ، وحدة ثقافة الطفل بشركة سفير ، القاهرة .
- ٥٣. محمد جهاد جمل (٢٠٠٥): تنمية مهارات التفكير الإبداعي ، دار الكتاب الجامعي، العين .
- ٥٥. محمد رضا البغدادي (٢٠٠١): الأنشطة الإبداعية للأطفال ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
- ٥٥. محمد زياد (٢٠٠٢): ظاهرة الصعوبات التعليمية وأثرها على الطلاب ، كلية دافيد يلين للتربية .
- ٥٦. محمد عبد الكريم حبيب (٢٠٠٠): تنمية الإبداع في مراحل الطفولة المبكرة، القاهرة، مكتبة الانجلو مصرية.
- ٥٧. محمد متولي قنديل ، (٢٠٠٣) : نماذج للتدخل المبكر في اكتشاف الأطفال الموهوبين ، مجلة خطوة ، ع٢١ ، المجلس العربي للطفولة والتنمية ، أكتوبر.
- ٥٨. محمد محمود العطار (٢٠٠٣): أطفالنا واللعب في مرحلة الطفولة المبكرة ، مجلة الطفولة والتنمية دورية علمية متخصصة محكمة يصدرها المجلس العربي للطفولة والتنمية ، مج٣ ، ع١١٠.
- ٥٥. محمود عبد الحليم منسى (١٩٨٣) قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة ، كلية التربية ، جامعة الإسكندرية ، دار المعارف .
- ٠٦٠. محمود عبد الحليم منسي (١٩٩٤): الروضة وإبداع الأطفال ، الإسكندرية ، دار المعرفة الجماعية .

- الفكر الديا هايل السرور (۲۰۰۰): مدخل إلى تربية المتميزين والموهوبين ، دار الفكر الطباعة والنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن .
- 77. نبيل عبد الفتاح حافظ (٢٠٠٠): صعوبات التعلم وكيفية علاجها ، القاهرة ، مكتبة رهراء الشرق .
- 77. نبيل عبد الهادي ، عمر نصر الله ، سمير شقير (٢٠٠٠) : بطيء التعلم وصعوباتهم ، عمان ، دار وائل للنشر .
- 75. نبيلة عبد الرؤوف عبد الله (١٩٩٨): اختلاف بيئة اللعب وعلاقته بنمو التفكير الابتكارسي لدى رياض الأطفال ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية جامعة عين شمس .
- نصرة عبد المجيد جلجل (٢٠٠٢): قراءات حول الموهوبون من ذوي العسر
 القرائي الديسلكسيا ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية .
- 77. نهى يوسف الحموي (١٩٩٧): أثر برنامج تعليمي على تنمية التفكير الإبداعي لدى أطفال السنة الثانية بالروضة ، مجلة علم النفس ، ع٣٣ ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة .
- مادي نعمان الهيتي (٢٠٠٢) ، القصة وإثارة تفكير الأطفال ، مجلة خطوة ، ع١٥٠.
 المجلس العربي للطفولة والتنمية ، القاهرة ، مارس .
- 77. هدي فتحي حسانين راجح (١٩٩٧): برنامج مقترح للألعاب التعليمية الثرة علي تتمية الإبداع عند طفل الروضة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية فرع دمنهور ، جامعة الإسكندرية .
- 79. هناء عبد العزيز عيسي (١٩٩٧): فاعلية برنامج مقترح في تدريب الطلاب معلمي العلوم بالتعليم الأساسي على استراتيجيات تنمية التفكير الإبداعي لدي تلاميذهم، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الإسكندرية.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 70.Baum, S. (1985): Learning Disabled Student With Students With Superior Cognitive Abilities: A validation Study of descriptive behaviors. Unpublished doctoral Dissertation, university of Connecticut, Stors.
- 71.Baum, S. (1994): Meeting the Needs of Gifted/ Learning Disabilities Students. **The Journal Of Secondary Gifted Education**, S (3), 626.
- 72. Bergert, Susan, (2000): The Warning Signs of Learning Disabilities. ERIC Digest #E603, ED449633.
- 73.Bernadette Duffy, (1998): Supporting Creativity and Imagination in The Early Years London, University Press. First Published.
- 74.Cooley, S.A (1991): A Theoretical and empirical investigation of formulas for- 19- Determining a severe discrepancy between aptitude and achievement used as A criterion in identification of learning disabilities, **Dissertation Abstract International**, 51-A, 11 3696.
- 75.Donate, (2002): **Types of Learning disabilities**, National Institute of Mental, Health, U.S.A. Government Printing Office, and Vol. 301. No4.
- 76.Donna D' Alessandro, M.D. (2001): Learning Disabilities in Children, Lindsay Huth, BA., American Academy Of Child and Addesent Psychiatry, No. 3. P.2
- 77.Fuchs, Douglas, (2001): Upgrading Preparatory Work To Augment Reading Development: UPWARD for Students with Disabilities. Final Report, ERIC Digests, ED459563.
- 78. Giordano, Gerard; Stuart, Sheela, (1994): Early Childhood Special Education: Pictorial Literacy Activities for Young Children with Disabilities, ERIC Digests, EJ483863.
- 79. Hammill, D.D., (1990): On Defining Learning Disabilities An Energizing Consensus, Journal Learning Disabilities Vol. 23. NO.2.

- 80. Howe, Frederick C., (1993): Developmental Trends, ERIC Digests, EJ484002.
- 81. James J. Gallaghe (1985): **Teaching the Gifted child**, London Allyn and BaconInc., P. 3060.
- 82. James J. Messina, Ph.D. (2002): Learning Disabilities, Mexico, U.S.A. Government, No2.p.p 4:5
- 83. Kosberg, Bernard, et.al, (1999): Residential Camping for At Risk Preschoolers, **ERIC Digests**, **ED438135**.
- 84.Lafrance- Edith- B (1994): A Comparative Analysis of Creative Thinking Patterns in Children Who are Gifted, Learning Disabled and Gifted With Learning Disabilities, University of Ottawa- Canada, PHD
- 85.Lamb, S.J., Bibby, P.A, Wood D.J & Leyden, G (1998): An intervention Programme For Children With moderate Learning difficulties. British Journal of Educational psychology, 68,493-504.
- 86.Lerner, J. (1993). Learning disabilities: Theories, and Teaching Strategies (Sixth Ed.) Houghton Mifflin Co.
- 87.Lokerson, J. (November 1992). Learning Disabilities. Erick Digities#E516. Ed352779.17- Available: http:// Eric. ed. uiuc.edu. / npin/ reaper/ texts / special / Learning .html.
- 88.Lowenthal, Barbara, (1998): Precursors of Learning Disabilities in the Inclusive Preschool, **ERIC Digests, ED420375**.
- 89. Maintenance Of Self worth among Bear, G& Minke, K. (1996).

 Positive bias in Children Learning Disability. Learning Disability Quarterly 19, 1, 23-32
- 90. Mateer, Cathesino A., Kerns, Kimberly (1996): Management at Attention and memory disorders Following Traumatic brain in injury, journal at Learning Disabilities
- 91.Mcmaster, Kristen L., et.al, (2006): Research on Peer-Assisted Learning Strategies: The Promise and Limitations of Peer-Mediated Instruction, ERIC Digests, EJ721500.
- 92. National Institute Of Mental Health, (2001): Learning Disabilities U.S.A. Public Inquiries. Vol. .301. P.p. 4:6.

- 93. National Institute Of Mental. (1999): **Learning Disabilities**; June 1 (cited 2001 3- October 19).
- 94. National Joint Committee on Learning Disabilities (1993): Providing appropriate education for students With L.D.in regular education classroom. **Journal of Learning Disabilities**. 26, 5, 330-332.
- 95. National Joint Committee on Tearing Disabilities (1993): Providing Appropriate Education for Students With, L.D. Irregular Education Classroom. **Journal of Learning Disabilities**, 26,5.330-332.
- 96.Parmar, R., And J.Cawley. (1997)" Preparing Teachers to Teach Mathematics to Students With Learning Disabilities "

 Journal Disabilities, 30, 79-188.
- 97. Renzulli, J. (1978). What makes giftedness reexamining a definition. Phi Delta Kappan, 60, 180-184.
- 98.Ruche (2001): Special Needs Kids "Early Worning Sign Of a Learning Disability Catherine www. Pare enters. Com / reface / 9355html. No.1.
- 99. Samuel A. Kirk, & others (1993): Educating Exceptional Children; Seventh Edition; University of Arizona; Houghton Mifflin Company Boston Toronto.
- 100. Santos- Sarita- Prospero (1998). Exploring Relationship Between Young Children, s Phonological Awarenessand Their Home Environments Comparing Young Children Identified at Risk For Learning Disabilities and Young Children Not Risk, pH D, University of California- Santa- Bara
- 101. Silverman, L.K (1989): Invisible handicaps. Roper Review, 12, 37, 41.
- 102. Smith, B.A. (1979) Creative Teaching OF the Social in the Elementary 2nd edition, allyn and Bacon Inc.
- 103. Susan Baum, Ph.D. (2001): Smart Kids With Learning Disabilities Org./Shtml p.p. parents www Smartkidswithld.http://

ملاحق الدراسة

- ملحق (۱) قائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة "الصعوبات المعرفية" إعداد: أحمد أحمد عواد
- ملحق (٢) قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة الابتدائية إعداد : محمود عبد الحليم منسي
- ملحق (٣) برنامج إثرائي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية وأثره على تنمية ممارات التعليمية الإبداعي لدى الأطفال من ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة
- ملحق (2) قائمة أسماء السادة الخبراء والمحكمون من أعضاء هيئة التدريس
 - ملحق (٥) الخطابات الرسمية

ملحق (۱)

قائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة "الصعوبات المعرفية"

إعداد : أحمد أحمد عواد

قائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة "الصعوبات المعرفية"

تعليمات:

زميلي الفاضل ... زميلتي الفاضلة ...

أمامك مجموعة من العبارات التي من خلالها يمكن التعرف على صعوبات التعلم النمائية التي يعاني منها طفلك داخل الفصل الدراسي ، وعليك بقراءة كل عبارة من العبارات بدقة وتأني ، وتحديد مدى انطباق العبارة على سلوك طفلك داخل الفصل من خلال تعامك معه أثناء العام الدراسي ، وذلك من خلال درجات الموافقة الموجودة أمام كل عبارة ، وهي :

- دائماً: تعنى أن العبارة تتطبق على سلوك الطفل في كل تصرفاته.
- غالباً: تعنى أن العبارة تنطبق على سلوك الطفل في معظم تصرفاته.
- أحياناً: تعني أن العبارة تنطبق على سلوك الطفل في بعض الأحيان ، ولا تنطبق في أحيان أخرى .
 - نادراً: تعنى أن العبارة نادراً ما تنطبق على سلوك الطفل.

ويجب عليك وضع علامة (٧) أسفل درجة الموافقة التي تناسب سلوك طفلك كما تلحظها أنت ، وليس للآخرين . وأعلم أن الإجابة الصحيحة تعتمد على الملاحظة الدقيقة لسلوك الطفل ، والانتباه إلى مدى تكرار هذا السلوك ، ومدى حدته ، والمهم أن يكون الحكم على سلوك الطفل صائباً غير مبالغ فيه .

تطبيق القائمة وتصحيحها:

تطبق القائمة على معلمة رياض الأطفال التي أمضت سنة دراسية كاملة مع الطفل ، على أن يقوم بالإجابة على عبارات القائمة لكل طفل من الأطفال في الفصل على حدى ، ويعطى الطفل درجات (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١) وفق تسلسل مستويات الإجابة كما هي بالقائمة ، ويكون المجموع النهائي (٨٠) درجة ، فإذا حصل الطفل على أقل من (٢٠%) من مجموع درجات القائمة يكون لديه صعوبات تعلم معرفية .

وفيما يلي عرض لقائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم المعرفية لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة .

نادراً	أحياناً	غالباً	دائماً	الأبعاد والعبارات	م
				الانتباه والتمييز	i
				كثير الالتفاف والحركة في الفصل وغير منتبه للشرح .	1
				يميز بين الأحرف الهجائية بعضها وبعض ، وخاصــة	
				المتشابه منها .	۲
				يستطيع أن يميز بين الألوان بعضها وبعض	٣
				يميز بين الصور والأشكال بعضها وبعض	٤
				الذاكرة	ب
				يتذكر أسماء الصور والأشكال .	٥
				يتذكر الأحرف الهجائية .	٦
				يتذكر بعض البيانات الخاصة به والأسرة .	٧
				يتذكر أحداث وقعت بالأمس .	٨
				تكامل الحواس	ج
				يسمع الاسم الذي يعبر عن صورة ويشير إليها .	9
				يسمع أسماء أجزاء الجسم ويشير إليها .	١.
				يمكنه التحرك للأمام والخلف بالعدد .	۱۱
				يمكنه الوثب من المكان بالعدد .	14
				حل المشكلات	٦
				يستطيع أن يحدد الاختلافات بين الأشكال وبعضها .	١٣
				يستطيع التعرف على الأشياء المتشابهة بين الأشكال .	١٤
				يستطيع التوصل بين الأشياء التي تنتمي لمجموعة	10
				واحدة .	
				يمكنه معرفة اليمين واليسار – أعلى وأسفل	١٦
				يمكنه التعرف على حل مشكلة بسيطة .	۱۷
				يمكنه التصرف والوصول إلى شيء أمامه .	17
				يتصرف بأمانة إذا وجد مبلغاً من المال .	19
				يتصرف بحكمة إذا تركته سيارة المدرسة .	۲.

ملحق (۲)

قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة الابتدائية

إعداد : محمود عبد الحليم منسي

تعليمات الاختبار:

يقرأ الفاحص هذه التعليمات لكل طفل على حدى

حاأقراً لك عدد من العبارات ، وعايزك تقول لي إذا كنت موافق / موافقة على كل عبارة منها وإلا مش موافق . فإذا كنت موافق قول (نعم) ، وإذا كنت مش موافق قول (لا) . قول الإجابة اللي تميل إليها أكتر ، وأنا عايز أعرف اللي أنت بتحبه ، ولا فيش إجابة صحيحة ولا خطأ .

والآن حاأقرأ لك كل عبارة لوحدها ، أرجوك أن تسمع كويس كل عبارة ومعناها كويس ، وبعدين تقول الإجابة نعم أو لا .

طريقة تصحيح الاختبار:

حيث إن كل مفردة من مفردات الاختبار يمكن الإجابة عنها إما بنعم أو لا ، فإن طريقة تصحيح مفردات هذا الاختبار بسيطة ، وتدور حول إعطاء كل عبارة إما درجة واحدة أو صفر ، وذلك على النحو التالي :

- ا إذا كانت العبارة موجبة يعطي الطفل درجة واحدة إذا كانت الإجابة (نعم) ، ويعطي صفر
 إذا كانت إجابته (لا) .
- إذا كانت العبارة سالبة: يعطي الطفل صفراً إذا كانت إجابته (نعم) ، ويعطي درجة واحدة إذا كانت إجابته (لا) .

وفيما يلي عرض لقائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة الابتدائية .

قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة الابتدائية

7	نعم	المفردة	م
		أحب أروح الحضانة لوحدي	١
		أحب أسأل أسألة كتير علشان أعرف كل حاجة .	۲
		أحب أسمع الأغاني الحلوة .	٣
		أحب ألبس هدومي لوحدي كل يوم .	٤
		أحب ألعب اللعبات الصعبة لأنها مفيدة .	٥
		أحب أسمع الحواديت والحكايات .	٦
		أحب أن أمي تلبسني هدومي قبل الخروج من البيت .	٧
		أحب أتفسح لوحدي .	٨
		سماع الحواديت بيضيع وقتي .	٩
		ماأحبش أن يكون ليه أصحاب كتير .	١.
		حب أرسم رسومات لوحدي .	11
		أحب أقول رأبي في الحاجات اللي بأعملها .	17
		أحب أن يكون ليا أصحاب كتير علشان ألعب معاهم .	۱۳
		أحب أصاحب الأطفال اللي مابيسألوش عن الحاجات اللي مشعار فينها .	1 2
		ماأحبش ألبس هدومي لوحدي .	10
		أحب أعمل الحاجات الخطرة اللي بتخوف أخواتي .	١٦
		أحب الأطفال اللي بيسألوا كتير في كل حاجة في الحضانة .	۱۷
		أحب أروح رحلات مع أسرتي .	۱۸
		ماعرفش أعمل حاجة في البيت لوحدي .	19
920		لما أبويا يطلب مني عمايل حاجة فإني أوافق على عمايلها حتى لــو كنــت	۲,
		مابحبهاش .	, ,
		أحب أسمع الحكايات اللي سمعتها قبل كدة .	71

X	نعم	المفردة	م
		ماأحبش أروح مع أبويا وأمي لزيارة أصحابنا .	77
		ماأحبش ألعب لوحدي خالص .	74
		اللعب برة البيت ساعة الدنيا ماتمطر حلو خالص .	Yź
		أكسف أعمل حاجة قدام الناس الغرب .	70
		لما ماأعرفش أعمل حاجة أحاول كتير لغاية ماأعرف أعملها .	77
		أحب أتعرف على الحاجات اللي بتخوف الأطفال .	77
		أحب أختار الهدوم اللي بألبسها بنفسي -	47
		أحب فك اللعب وتركيبها وميهمنيش التعب ولا الوقت .	49
		أحب أسمع النكت الحلوة .	۳.
		أتكسف أتكلم مع الناس الأكبر مني .	٣١
		أحب أسمع الحواديت الخيالية .	٣٢
		أحب ألعب لوحدي حتى لو كنت أحب اللعبة اللي بتلعب مع الأطفال .	٣٣
		ماأحبش أعمل حاجة صعبة أبداً .	٣٤
		أحب أغير في طريقة استعمال اللعب المختلفة .	20
THE COLUMN		في بعض الأوقات أكون عايز حاجة من أبويا وأتكسف أقول له عليها .	٣٦
		أحسن حاجة عندي هيه اللعب مع أصحابي .	٣٧
		أحب أروح الأماكن المهجورة لوحدي .	٣٨
		أتضايق من تغير دوري في اللعب .	49
		أحب أعرف الأماكن المجهولة اللي ما أعرفهاش .	٤.
		لما تسألني أمي عن نوع الأكل اللي ينفع للغذاء أقول لها أفكار كتير .	٤١
		أحب حل الألغاز الصعبة .	٤٢
		ماأحبش أن الناس يزورونا كتير .	٤٣
		ماأحبش أمي تخليني أساعد أخواتي في ترتيب البيت عاشان بأحب أعمل	źź
		أي حاجة لوحدي .	ZZ
		أتضايق لما يأخذني أبويا معاه لزيارة أصحابة علشان بأتكسف منهم .	٤٥
		أحب أعرف معلومات كتيرة عن الحيوانات المتحركة في التليفزيون .	٤٦

X	نعم	المفردة	م
		أحب أفهم الحكايات اللي بتحكيها الرسومات .	٤٧
		نفسي أركب الصاروخ وأدور حولين الأرض .	٤A
		أحب أساعد أبويا وأمي في عمايل حاجات البيت .	٤٩
		أحب أقول رأيي في حاجات كتيرة في البيت .	0.
		لما ماألقاش اللعبة اللي بأحبها أختار لعبة غيرها على طول .	01
		أحسن حاجة عندي أن ألعب لوحدي في البيت بعيد عن الأطفال .	٥٢
		أحب أعدي الشارع لما يكون مزحوم بالعربيات لوحدي علشان أنا مابخفش	٥٣
		. منها	0,
		لما تكون عندي فكرة غريبة أقولها لأبويا وأمي حتى لو ضربوني	οź
		علشانها .	
		أحب آكل لوحدي علشان بأتكسف من الأكل مع الناس .	00
Oversional		لما أبويا بيجيب لي لعبة جديدة وماأعرفش بتتدور أزاي أحاول كتير علشان	٥٦
		أعرف أدورها لوحدي .	
		لما أسمع تمثيلية في الراديو أحاول أفهم حكايتها كلها .	٥٧
		لا أخاف إذا لقيت قطة أو كلب في الشارع وهو مظلم .	٥٨
		إذا ضاع مفتاح الشقة فلا خاف من القفز من شباك المطبخ لفتح الباب .	٥٩

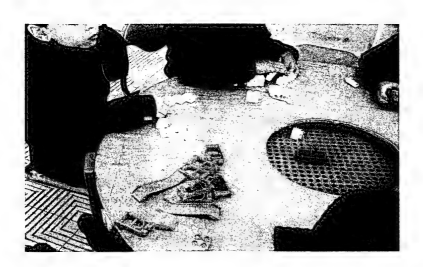
ملحق (٣)

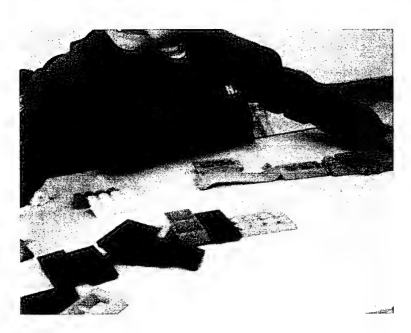
برناهم إثرائي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية وأثره على تنمية مهارات التعليمير الإبداعي لدى الأطفال من ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة

إعداد الباحثة

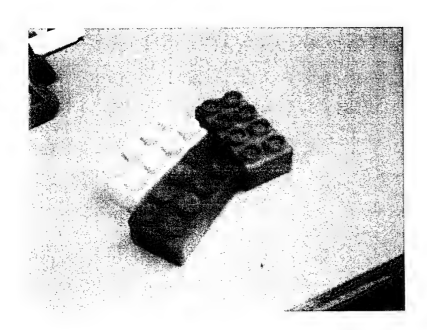
النشاط الأول استعمال المكعبات

الجلسة الأولى: معرفة الأطفال بأشكال المكعبات

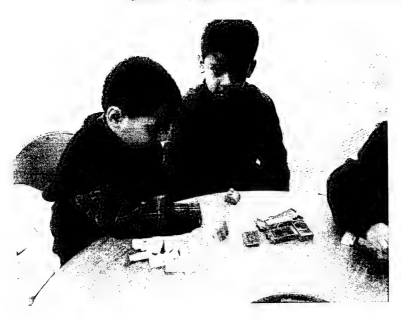




الجلسة الثانية: تصنيف المكعبات المتشابهة



الجلسة الثالثة: معرفة الطفل بالألوان الأساسية

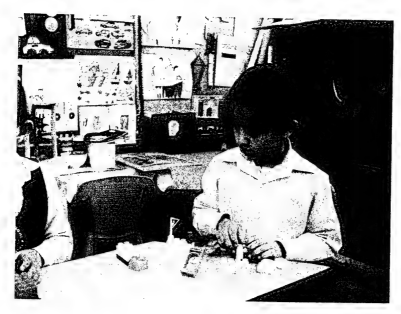




الجلسة الرابعة: تصنيف المكعبات حسب لونها

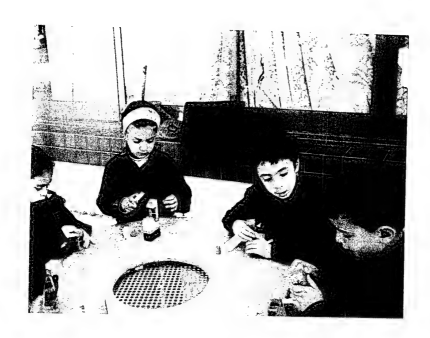


الجلسة الخامسة: الترتيب التصاعدي للأحجام



الجلسة السادسة : تركيب المكعبات



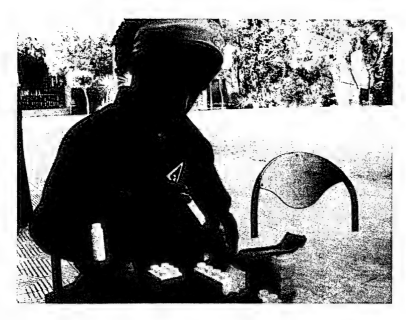


الجلسة السابعة: تكوين أكبر عدد من الأشكال









بعد نهاية النشاط ، تمكن الأطفال من التعرف على أشكال المكعبات ، وتصنيفها تبعاً للون ، كذلك قاموا بترتيبها حسب أحجامها ، وأخيراً ابتكر الأطفال أشكال مختلفة من التركيب بالمكعبات ، وكانت أستجاباتهم كالتالي :

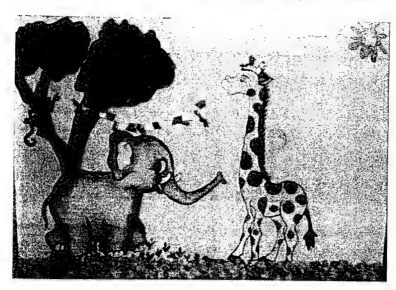
- كبري .
- قلعة .
- الرجل الآلي .
 - كشاف .
 - شبابيك .
 - ديناصور .
 - وحش .
 - حصان .
- عربة نقل رمال .
 - سيف .
 - ٠ صندوق.
 - دبابة .

النشاط الثاني

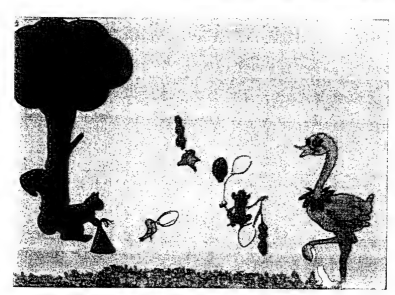
اختيار عناوين القصص

القصة الأولى: عيد ميلاد ملك الغابة

الجلسة الثامنة: تنمية معارف الطفل

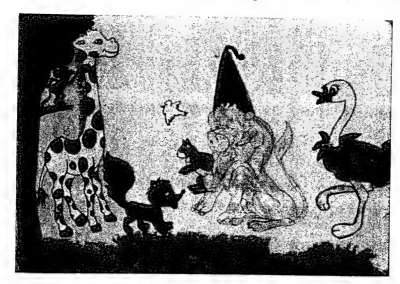


الجلسة التاسعة : تنمية مفردات جديدة

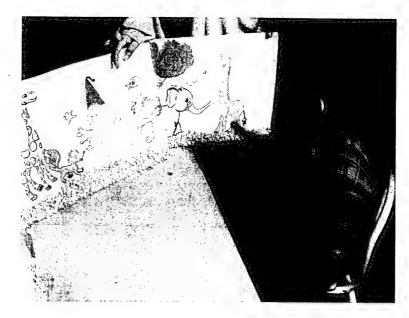


- 111-

الجلسة العاشرة: تنمية روح التعاون



الجلسة الحادية عشر: إثراء الحصيلة اللغوية



الجلسة الثانية عشر: اختيار أكثر من عنوان للقصة الواحدة

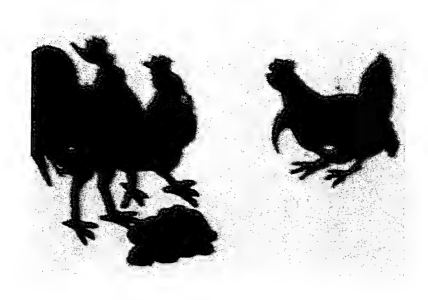


تم عرض مشاهد القصة على الأطفال ، مع سرد أحداث القصة ، وفي نهاية النشاط أصبح الأطفال أكثر تعاوناً ، وتمتعوا بحصيلة لغوية جيدة ، وتمكنوا من وضع أكثر من عنوان للقصة الواحدة ، وكانت استجاباتهم كالتالي :

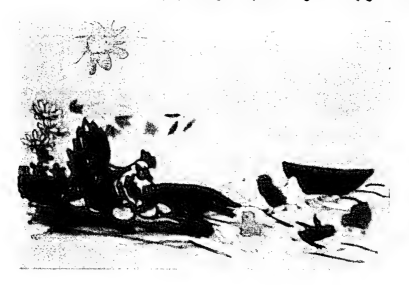
- الحيوانات الطيبة.
 - حديقة الحيوان.
 - القرد الشقى .
 - عيد الميلاد .
- الأسد ملك الغابة .
- احتفال حديقة الحيوان
 - النزهة.

القصة الثانية: الدجاجة السوداء

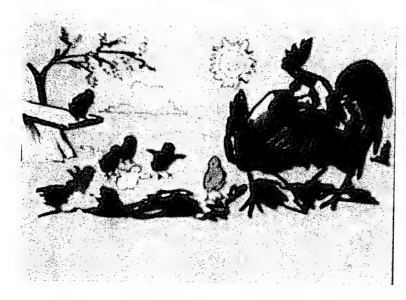
الجلسة الثالثة عشر: تنمية معارف الطفل



الجلسة الرابعة عشر : تنمية مفردات جديدة



الجلسة الخامسة عشر: تنمية روح التعاون



الجلسة السادسة عشر: إثراء الحصيلة اللغوية والوصول لأكثر من نهاية للقصة الواحدة



- 19. -

الجلسة السابعة عشر: اختيار أكثر من عنوان للقصة الواحدة

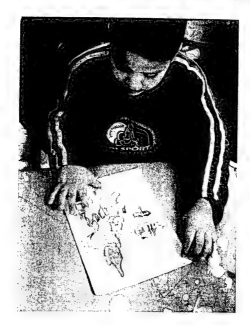


تم عرض مشاهد القصة على الأطفال ، مع سرد أحداث القصة ، وفي نهاية النشاط أصبح الأطفال أكثر تعاوناً ، وتمتعوا بحصيلة لغوية جيدة ، والوصول لأكثر من نهاية للقصة الواحدة ، وتمكنوا من وضع أكثر من عنوان للقصة الواحدة ، وكانت استجاباتهم كالتالي :

- الفرخة والديك .
- البيضة المفقوسة .
- الكتكوت طلع من البيضة .
 - الكتاكيت الملونة .

القصة الثالثة: أرنب أرنوب

الجلسة الثامنة عشر: تنمية معارف الطفل:



الجلسة التاسعة عشر: تنمية مفردات جديدة



الجلسة العشرون: إثراء الحصيلة اللغوية والوصول لأكثر من نهاية للقصة الواحدة

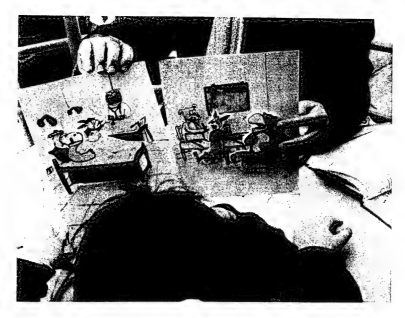


الجلسة الحادية والعشرون : تنمية روح التعاون واختيار أكثر من عنوان للقصة



- 198 -

الجلسة الثانية والعشرون: تنمية القيم الاجتماعية



تم عرض مشاهد القصة على الأطفال ، مع سرد أحداث القصة ، وفي نهاية النشاط أصبح الأطفال أكثر تعاوناً ، وتمتعوا بحصيلة لغوية جيدة ، وعملت القصة على تتمية القيم الاجتماعية لديهم ، وتمكنوا من الوصول لأكثر من نهاية للقصة الواحدة ، وتمكنوا من وضع أكثر من عنوان للقصة الواحدة ، وكانت استجاباتهم كالتالي :

- الأرنب والدكتور .
- الأرنوب مش بيسمع كلام مامته .
 - قصة الدكتور .
 - العيال الوحشين.

وكانت استجاباتهم في القيم الاجتماعية كالتالي :

- طاعة الوالدين .
 - النظافة .
- الأخذ برأي الأغلبية .

النشاط الثالث تكوين الأشكال الهندسية

الجلسة الثالثة والعشرون: التعرف على شكل المثلث وأحجامه





الجلسة الرابعة والعشرون: التعرف على شكل الدائرة وأحجامها





الجلسة الخامسة والعشرون: التعرف على شكل المستطيل وأحجامه





الجلسة السادسة والعشرون: التعرف على الشكل الاسطواني



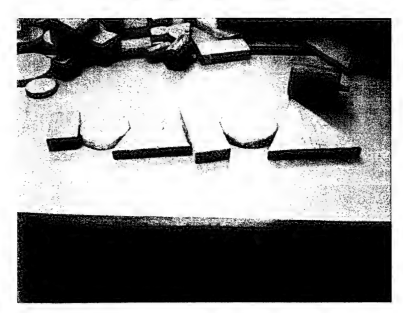
الجلسة السابعة والعشرون: تركيب الاسطوانات



الجلسة الثامنة والعشرون: تصنيف الأشكال الهندسية



الجلسة التاسعة والعشرون: التعرف على نمطية الأشكال



الجلسة الثلاثون: تكوين أكبر عدد ممكن من الأشكال











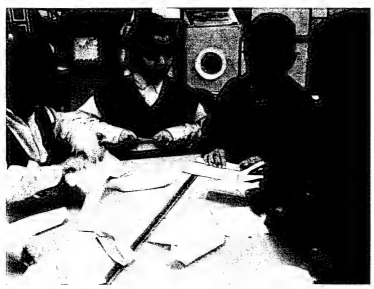
في نهاية النشاط كان الأطفال قادرين على معرفة شكل المثلث وحجمه ، وشكل الدائرة وحجمها ، وشكل المستطيل وحجمه ، وعلى الشكل الاسطواني ، وقد تمكنوا من تركيب الأشكال الاسطوانية ، وصنفوا الأشكال الهندسية ، وقاموا بتطبيق نمطية الأشكال طبقاً للنموذج المقدم لهم ، توصلوا في النهاية إلى تكوين أشكال إبداعية ، وكانت استجاباتهم على النحو التالي:

- أراجوز .
 - طيار .
- صاروخ.
 - مدفعية.
- مسبيرو "مبنى التليفزيون" .
 - ساقية .
 - و نطاطة .
 - واحد بيبيع سوداني .
 - ه کامیرا.
 - ه فيلا .
 - عمارة.
 - سفينة .

النشاط الرابع الاستخدامات البديلة

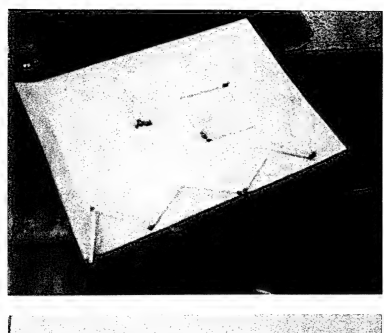
الجنسة الحادية والثلاثون: التعرف على خامة الورق

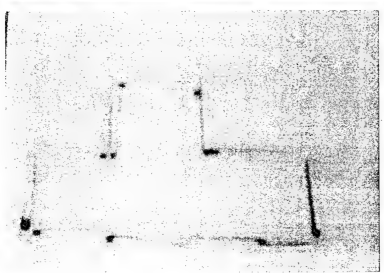




من خلال تقديم الباحثة خامة الورق للأطفال ، فقد تمكنوا من تشكيل الورق لنماذج عديدة ، وقاموا بتسميتها كالتالي : مركب ، ظرف ، شنطة بأزرار ، غطاء الشمس ، مروحة.

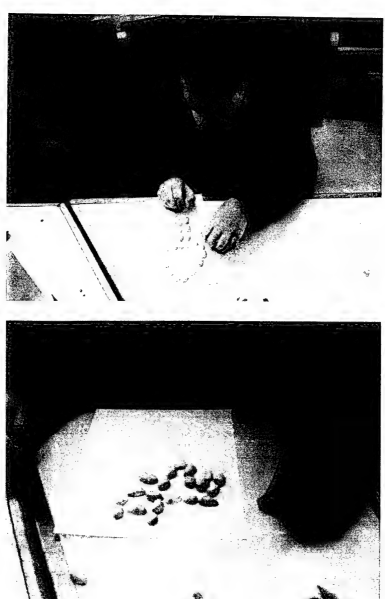
الجلسة الثانية والثلاثون: التمكن من استخدام أعواد الكبريت





قام الأطفال بالتعرف على أعواد الكبريت ، وطريقة تشكيلها ، حيث قاموا بابتكار نماذج جديدة منها : محمول بإريال ، عقد به دلاية ، سيارة ، بحر وموج ، بيت له مدخنة ، شمع تورتة ، نجمة ، حرف A ، تليفزيون .

الجلسة الثالثة والثلاثون:



كون الأطفال أشكال متميزة باستخدام خامات البيئة "قشر الفستق" ، حيث قاموا بتشكيل نماذج متعددة منها : قطة ، شجرة ، عروسة ، سمكة ، نجمة ، طوبة ، ثعبان ، خيمة ، وردة ، أبو الهول .

الجلسة الرابعة والثلاثون:

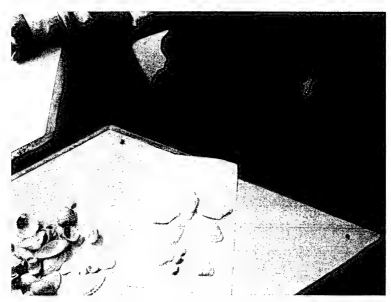




تعرف الأطفال على خامات البيئة "العلب الفارغة" ، وكيفية الاستفادة منها في ألعاب مفيدة لهم ، وذلك بتكوين نماذج من ألعابهم الشيقة ، ومنها : سيارة نقل كبيرة ، طبلة ، كلب ، طيارة ، سيارة ، صيدلية نضع بها الدواء ، إشارة المرور ، بنت ، ولد ، جراج .

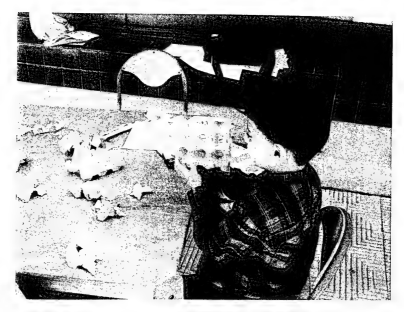
الجلسة الخامسة والثلاثون:





عرضت الباحثة القواقع والأصداف البحرية على الأطفال ، وطلبت منهم تشكيل نماذج مبتكرة ، وقام الأطفال بتكوين عدة نماذج مثل : دودة ، عقد ، فراشة ، وردة ، نملة ، شعاب مرجانية ، مركب ، شمسية .

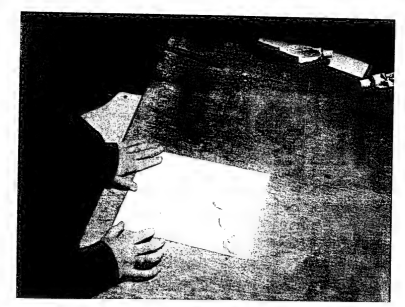
الجلسة السادسة والثلاثون:





تمكن الأطفال من طي كارتون البيض وتشكيلة بأشكال منتوعة ، حيث سجلت استجابات الأطفال نماذج مبتكرة منها : عربة رملة ، مدفع ، دودة ، جبل ، صخور بحر ، ثعبان .

الجلسة السابعة والثلاثون:





قامت الباحثة بإعداد كرات البينج بونج كل على شكل نصف كرة ، وقام الأطفال باستخدامها لتشكيل نماذج مختلفة منها : كارتونة بيض ، عكاز ، أراجوز ، عيون ، دودة ، وجه طفل ، كتكوت .

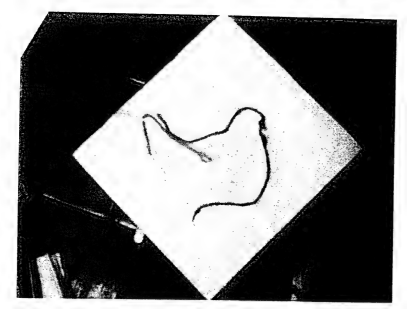
الجلسة الثامنة والثلاثون:

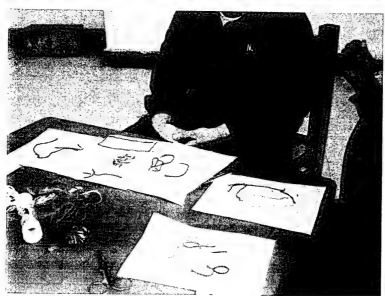




قامت الباحثة بتوضيح كيفية استخدام خامات البيئة المتمثلة في "قشر البيض" لتشكيل نماذج وأشكال عديدة ، وقام الأطفال بتسمية أعمالهم كالتائي : كرة ، حمام سباحة ، بنت ، سمكة ، فأر ، مركب ، وجه إنسان .

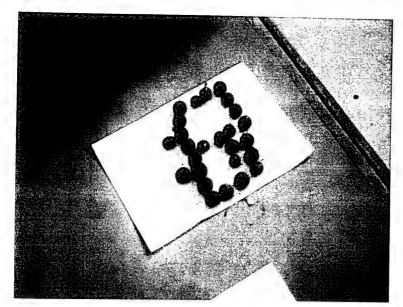
الجلسة التاسعة والثلاثون:





تم إعداد خيوط ملونة مختلفة الأحجام ، وأوراق ، ومقص ، ومادة لاصقة ، وعلى الأطفال استخدام تلك الخامات لإنتاج أشكال من خيالهم لتنمية قدراتهم الإبداعية ، وكانت استجاباتهم كالتالي : سمكة ، كتكوت ، غوايش ، فستان ، شجرة ، موج ، شنطة ، وردة ، مستطيل ، قلوب .

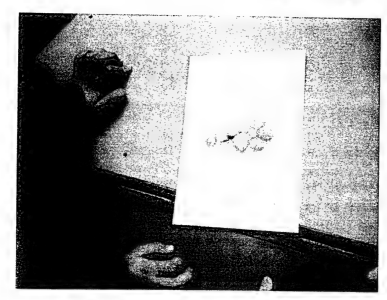
الجلسة الأربعون:





الخامات المستخدمة هي ثمار شجر مجفف ، حيث قام الأطفال بتشكيل نماذج باستخدام الأوراق والصمغ ، وكانت استجاباتهم على النحو التالي : سور حديقة ، أوتوبيس ، سبحة ، عقد ، غوايش ، قاع بحر .

الجلسة الحادية والأربعون:





من خلال إبداعات الأطفال ، ومدى تفكيرهم لاستخدامهم حبات الزلط ، قاموا بتشكيل بعض النماذج وتسميتها ، منها على سبيل المثال : حرف Z ، وردة ، مفتاح ، محمول ، نظارة ، شنطة ، أرقام 1-7 ، إشارة مرور ، سور شارع .

ملحق (٤) قائمة أسماء السادة الخبراء والمحكمون من أعضاء هيئة الندريس

قائمة أسماء السادة الخبراء والمحكمين من أعضاء هيئة التدريس

		,
التوصيف	الأسم	م
أستاذ علم النفس التربوي ، ووكيل كلية التربية بالعريش،		
جامعة قناة السويس .	أحمد أحمد عواد)
أستاذ مساعد بقسم علم النفس التربوي - كلية التربيــة -		
جامعة الإسكندرية .	أحمد محمد شعبان	۲
أستاذ مساعد علم النفس المتفرغ ، كلية رياض الأطفال	åt t »	
- جامعة الإسكندرية .	حزم علي عبد الواحد وافي	٣
أستاذ المناهج وطرق التدريس المتفرغ ، كلية التربيـــة -		
جامعة حلوان ·	سميرة أبو زيد مجدي	٤
أستاذ علم النفس التربوي ، وعميد كلية التربية بأسيوط ،	صلاح الدين حسين الشريف	
جامعة أسيوط .		٥
أستاذ الصحة النفسية ، ورئيس قسم الصحة النفسية ،	عادل عبد الله محمد	٦
كلية التربية - جامعة الزقازيق .		
أستاذ علم النفس ، كلية الآداب - جامعة الإسكندرية .	عبد الفتاح دويدار	٧
أستاذ الصحة النفسية ، وعميد كليــة ريــاض الأطفــال		************
السابق – جامعة الإسكندرية .	عبد الفتاح علي غزال	٨
رئيس قسم علم النفس ، كلية الآداب - جامعة	A	
الإسكندرية .	مايسة النيال	٩
أستاذ دكتور بقسم علم النفس التربوي ، كلية التربيــة -		
جامعة الإسكندرية .	ناجي قاسم الدمنهوري	١.
أستاذ المناهج وطرق التدريس المساعد ، قسم العلـوم		
التربوية ، كلية رياض الأطفال - جامعة الإسكندرية .	هدي إبراهيم بشير	11

^{*} ملحوظة : تم ترتيب أسماء السادة المحكمين ترتيباً أبجدياً .

ملحق (٥) الخطابات الرسمية



كلية التربية قسم شد النفس التعليمي

السيدة الأستاذة الدكتورة / عميدة كلية رياض الاطفال المحترمة «

تحية طيبة وبعد ***

أتشرف بأن انهي الي سعائتكم أن الطالبة/ مروة حسلي على حسن ، المسجلة لدرجة الساجستير في علم النفس التربوي بكليتكم الموفرة وموضوع رسالتها هو البرنامج الراني باستخدام بعض الانشطة التعليمية والره على تتمية مهارات النقلير الابداعي لدي الاطفال من ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة ال

وقد انهت الطالبة اعداد البرنامج الاثراني الخاص بدراستها كما تم احنيار لادوات التالية لجمع بيامات بحشها وهي :

١. مقياس صبّعودات التعلم لطفل ماقبل المدرسة (أعداد احمد عودة).

٢. قانمة السمات الابتكارية للاطفال (اعداد د. محمود عبد الحليم منسي) كما انها نرغب في نطبيق البرنامج المقترح والادوات سالفة الذكر على تلاميذ رياض الاطفال بمدرسة هدي شعراوي التجريبية بمصطفى كامل منطقة شرق الاسكندرية.

برجاء النكرم بمخاطبة مديرية التربية والتعليم بالاسكندرية للموافقة على الجراء الدراسة التحرببية بالمدرسة سالفة الذكر .

وتفضل واسيادتكم بقبول فانق الأحترام ***

Carsonio po

المشرة الرائيس على الرسالية ___ المشرة الرائيس على الرسالية __ المرائيس الم

رقع العلف: ۲۰۰۵/۰۱/۳۰ التاريخ : ۲۰۰۵/۰۱/۳۰ رقم الصفحة : ا من ۷



السيد الأستاذ / وكيل أول وزارة التربية والتعليم - بالإسكندرية

تحية طيبة ويعد،

بالإحالة إلى الالتماس المقدم من الطالبة / مروة حسنى على حسن المزين المسجلة لديجة الماجستير فى التربية رياض الأطفال بقسم العلوم النفسية بالكلية فى موضوع " برنامج إثرائى باستخدام بعض الأنشطة التعليمية وأثره على تنمية مهارات النفكير الإبداعي لدى الأطفال منزوى صعوبات التعلم فى مرحلة ما قبل المدرسة "

برجاء التفضل بتسهيل مهمة الطالبة في تطبيق الدراسة الميدانية الخاصة بموضوع بحثها وذلك على مدارس إدارة شرق التعليمية بمحافظة الإسكندرية .

وتقضلوا بقبول وافر الاحترام،،،

(أد.الهام مصطفى عبيد)

ی المثنی ۱۹۰۰ بر ۱۹۰۰ الفاریخ ۱۳۰۱ (۱۹۰۰ بر ۱۹۰۰ رفیر الاستاد کا در



السيد الاستاذ / ميريمام الي المرتزي المتحدد (رجل را الركزي المتحدد الاستاذ / ميريمار المركزي المتحدد ا

بالاحالة إلى الالتماس المقدم من الطالبة / مروة حسنى على حسن المزين المسجلة لدرجة العاجستير في التربية رياض الأطفال بقسم العلوم النفسية بالكلية في موضوع " برنامج إثرائي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية وأثره على نتمية مهارات النفكير الإبداعي لدى الأطفال ذوى صعوبات النعلم في مرحلة ما قبل المدرسة "

برجاء التفضل بتسهيل مهمة الطالبة في تطبيق الدراسة الميدانية الخاصة بموضوع بحثها وذلك على مدارس إدارة شرق التعليمية بمحافظة الإسكندرية .

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام...

مع كما ت مصطفى عبيد)



قرار رئيس الهماز المركزم للتمبئة العامة والإعطاء

بالتفويش

رقم (۱۱۷) اسدة ١٠٠٥

جمه وينه مصر العربية Hat Histor Heart Helph Allenda

في شأن قيام الباحثة / مروم حمدتي على حمين المزين ـ المسجلة لدرجة الملجستير في التربية ريساهن الأطفال بقسم العلوم النفسية . كلية رياض الأطفال - جامعة الإسكندرية بأجراء دراسسة ميدانيسه بطسوان (برنامج إثراني باستخدام بعض الانشطة التطبيبة وأثره على تنعية مهارات التفكير الإبداعي لدي الأطفال من ذُو ي صعوبات التطم في مرحلة ما قبل المدرسة)

رتيس قطاع الأوانة العامة

بعد الاطلاع على القرار الجمهوري رقم ٢٩١٥ لمنة ١٩٦٤ في شأن قضاء وتنظيم الجهاز وعلى قرار رئيس الجهاز رقع(٢٣١)اسنة١٩٦٨ فــي شسكن لجسراء الاحصـــاءات والتـــ

والاستفتاءات والاستقصاءات

وعلى موافقة العبد/ونيس الجهاز بتاريخ١٩٩٨/٧/٧ في شأن تقويض العبد/وليسس فطساع الأمانسة العامة في اعتماد القرارات الخاصة بأمن المعلومات.

وعلى كتأب كلية رياض الأطفال ـ جامعة الإسكندرية المؤرخ في ٢٠١٥/٥٠٠ والوارد للجهاز فسي

مادةً ؛ نقوم الباحثة / مروه حمش على حمن العزين - العميجلة لدرجة الماجستير في التربية رياض الأطفال بضيم العاوه النفسية كالية رماض الأطفال حامعة الإسكندرية بلجراء الدراسة المبدانية المشار البها بعالبة

مادة ٢ : تجرى هذه الدراسة الميدانية على عينه حجمها (٠٠٠) خمسانة طفل من الأطفسال ذوي صعوبات التعسم في مرحلة ما قبل المدرسة (رياض الأطفال) بعدارس إدارة شرق التعليمية بمحافظة الإسكندرية ومشرط موافقة المسد / مدير مديريه التربية والتعليم بعحافظه الإسكندرية وتحت أشراف بوارة الأمن بها وعلى أن نقوم مديرية النربية والتطيم بعطائقة الاسكنارية بتحديد أسماء المدارس النسس مستجري بسها الدرامسة المبدلية وكذا موافقة مقردات العينة - مع مراعاة إن البيانات القرابية مديد بعكم القانون وعسلم استخدام البيقات التي بنم حمعها ألا لأغراض هذه الدراسة المبدلية فقط.

ملاة ٣: تجمع العبقات اللازمة للدر امنه الميدانية طبقا للاستمارات المعدة لهذا الغرض والمعتمدة من الجهاز المركز بي للتعنلة العامة والإحصاء وعد صفحاتهم (٣٦) سنة وثلاثون صفحة وبيادلهم كالنالي .

الاستمارة الأولى : مقياس صعوبات التعلم لطدل ما قبل المدرسة وحد صفحاتها صفحتان . الاستعارة الناتية : فقعة سعات الأطفال المينكرين في مرحلة ما قبل المدرسة وعد صفحاتها (1) صفحات . الاستعارة الثالثة : برنامج باراتي باستخدام بعض الأشطة التطبعية وقارة على ننعية مهارات النفكير الإبداعي للدى الأطفال من توفي صمويات النعليم في مرحلة ما قبل المدرسة وعند صفحاتها (٢٨) صفحة

وَلَئِكُ خَالِلُ لَمُسَرَةً عَلَمُ مِن تَارِيخٌ لَمُسْلُولِ هَذَا الْقَرَارِ .

ملاة ٤ : لا يتم البدء في تنفيذ إجراءات هذه الدراسة العبدانية ميدانيا ألا بعد صدور هذا القرار " مادة ٥ : موافى قجهار المركز و التعبية العامة والإحصاء فورا بنسختين من النتائج الأولية نهذه الدامية المبدانية شم بوقي بنسختين من تنت عج قنهستية نسهده تدرقية تميدتية كساملة قور الانتهاء من إعدادها .

ملاقة : ينفذ هذا القرار من ناريخ صدوره -

مدر في: ١٢/٧/ ٥٠٠٠

/ سامی مصن فیانر

- 719 -

الكاريخ: ١٠١/٥٠/٥٠٠٠



الدُوس)

السيد الأستاذ / وكيل أول وزارة التربية والتعليم - بالإسكندرية

تحية طيبة وبعد،

بالإحالة إلى الااتماس المقدم من الطالبة / مروة حسنني على حسن المزين المسجلة لدرجة الماء. . النربية رياض الأطفال بقسم العلوم النفسية بالكلية في موضوع " برنامج إثرائي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية وأثره على تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الأطفال الزوى صعوبات التعلم في مرحلة منا قبل المدرسة "

برجاء النفضل بنسهيل مهمة الطالبة في تطبيق الدراسة المبدانية الخاصة بموضوع بحثها وذلك على مدارس إدارة شرق التعليمية بمحافظة الإسكندرية .

وتفضلوا بقيول والمر الأعترام،،، (أ.د.الهام مصطفى عبيد)

> 1, 20 106 plus (mill is a

white of the party of the

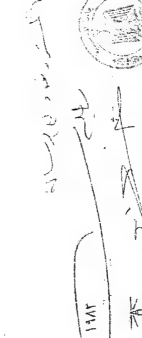
14 - Juhandici (wild in de - 201 /2) - 1/12

Lyhandici (wild in de - 201 /2) 200 - 1/12

Lyhandici (wild in de - 201 /2) 200 - 1/12

قائمة سمات الاطف اللدوسة





Dr. St. or other

- 474 -

جامعة الإسكندرية كلية رياض الأطفال قسم العلوم النفسية

البرنامج المقتوح

بونامج إفراسي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية والرة على تنمية مهارات التفكير الإبداعي لذي الإطفال من ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة

الطالبة / مروه حسن علي حسن الطالبة / مروه حسن علي حسن الطالبة / مروه الماجستير الماجست



المهاز الركزي للتعبئة العامة والإحصاء

***************************************	الموضوع	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	القيد
		(التاريخ
************************		***************************************	المفقات

السيسد الاستاد الدكت ور/الهام مصطف عبي عميد كلية رياني الاطغال _ جامعة الاسكندريــــ

تحيق طيسة وسعدهه

بالاشارة الي كتاب سيادتكم العؤرخ ٢٠٠٥/١/٣٠ والوارد للجؤثر في ٢٠٠٥/٢/٧ بشان قيرما م الباحثة/ مروه حسني على حسن المزين السجلة لدرجة الماجستير في التربية رياض الاطفال بقسم العلوم النفسية بالكليك إحراء دراسة ميدانية مجتوران (برمّامج اثرائي باستخدام بعنى الأمشطة التعليمية واثره على تنمية مهارات التفكير الابداعي لدى الاطفال من ذوى صعومات الشعلم في مرحلة ما قبل المدرسة) •

الرجاع النكوم بالاحاطة بأن الجهاز العركزى للتعبثة العامة والإحصاء ليس لدية مانع من الموانقسسة على قيام الباحثة المذكورة باجراء الدراسة الميدانية المشار اليها بعالبة ومرفق قرار السيد/رئيس الجهـــاز بالتقويض رقم (١٧٧٧) لسنة ٢٠٠٥ اللازم في هذا الثان على أن يوافي الجهاز العركزي للتعبئة العامة والاحصاء فورا بنسختين من النتائج الاولية لهذه الدراسة العيدانية ثم يوانى بنسختين من النتائج النهائيسة لهذه الدراسة الميدانية كاملة فور الانتها من اعدادها وفقا للمادة رقم (a) من القرار

وتفضيلوا بفع ول فاشق الاحت رأمور، ،

مد دلدسير للعلم و اتحاز الموزع كاصداللولخ

مدرية التربية والتعليم إدارة شرق التعليمية

إفـــــادة

تفيد مدرسة محمد زهران التجريبية بان الطالبة / مروه حسني على حسن المسجلة لدرجة الماجستير بكلية رياض الأطفال بقسم العلوم النفسية قد قامت بتطبيق الدراسة الميدانية بعنوان " برنامج إثرالي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية واثرة على تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدي الأطفال من ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة " على عينة من أطفال المستوي الأول بالروضة وذلك خلال الفصل النابئ من العام الدراسي ٤٠٠٤/ ٥٠٠٠.



مدرية التوبية والتعليم إدارة شرق التعليمية

إف____اد

تفيد مدرسة سموحة النجريبية بان الطائبة / مرود حسنى على حسن المسجلة للدرجة الماجستير بكلية رياض الأطفال بقسم العلوم النفسية قد قامت بتطبيق الدراسة الميدانية بعنوان " برنامج إثرائي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية واثرة على تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدي الأطفال من ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة " على عينة من أطفال المستوي الأول بالروضة وذلك خلال الفصل الثاني من العام الدراسي ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ .

مديسرة الروضة المنظمة المنظمة

مدرية التربية والتعليم إدارة شرق التعليمية

فـــــادة

تفيد مدرسة هدي شعراوي التجريبية بان الطالبة / مروه حسني على حسن المسجلة لدرجة الماجستير بكلية رياض الأطفال بقسم العلوم النفسية قد قامت بتطبيق الدراسة الميدانية بعنوان " برنامج إثرائي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية واثرة على تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدي الأطفال من ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة " على عينة من أطفال المستوي الأول بالروضة وذلك خلال الفصل الثاني من العام الدراسي ٢٠٠٥ / ٢٠٠٥ .

مديسرة الورضية فه و الفارس مُخافظ الإستندية منارة شَدَرْق التعليث مَرَّا

إفــــادة

تفيد مدرسة مصطفى النجار التجريبية بان الطالبة / مروه حسنى على حسن المسجلة لدرجة الماجستير بكلية رياض الأطفال بقسم العلوم النفسية قد قامت بتطبيق الدراسة الميدانية بعنوان " برنامج إلرائي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية واثرة على تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدي الأطفال من ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة " على عينة من أطفال المستوى الأول بالروضة وذلك خلال الفصل الثاني من العام الدراسي ٤٠٠٤/ ٢٠٠٥.



ملخص الدراسة

اولا : ملخص الدراسة باللغة العربية

ثانيا : ملخص الدراسة باللغة الأنجليزية



جامعة الإسكندرية كلية رياض الأطفال قسم العلوم النفسية

برنامج إثراني باستخدام بعض الأنشطة التعليمية وأثره على تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الأطفال من ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل الدرسة

ملخص دراسة مقدمة من الطالبة

مروه حسني علي حسن لنيل درجة الماجستير في التربية (رياض الأطفال)

إشراف

الأستاذ الدكتور

إلهام مصطفى عبيد

أستاذ أصول التربية وعميدة كلية رياض الأطفال كلية رياض الأطفال - جامعة الإسكندرية الدكتور

سهى أحمد أمين

مدرس علم النفس كلية رياض الأطفال - جامعة الإسكندرية الأستاذ الدكتور

محمود عبد الحليم منسى

أستاذ علم النفس التعليمي وعميد كلية التربية بدمنهور سابقاً كلية التربية - جامعة الإسكندرية الدكتور

أشرف محمد عبد النفى شريت

أستاذ الصحة النفسية المساعد كلية رياض الأطفال - جامعة الإسكندرية

مقدمة:

تعد مرحلة الطفولة مرحلة مهمة وأساسية في حياة الإنسان وذلك لأنها الفترة التي يتم فيها وضع البذور الأولى للشخصية وهي الفترة التي يكون فيها الطفل فكرة واضحة وسليمة عن نفسه ومفهوما محددا لذاته الجسمية والنفسية والاجتماعية مما يساعده على التكيف مع المجتمع.

ففي هذه المرحلة يكتسب الطفل مختلف المهارات والعادات السلوكية والاتجاهات الأساسية لتكوينه كانسان ، كما يتمكن في هذه المرحلة من تنمية قدراته واستعداداته العقلية في فهم العلاقات الاجتماعية الصحيحة وكيفية ممارستها ، هذا بالإضافة إلى تنمية المهارات الأساسية التي تمكنه من تحصيل المعرفة وهي القراءة والكتابة والحساب ، فهذه المرحلة تعتبر الخطوة الأولى إلى طريق التربية . مما جعل السلطات التعليمية والهيئات والمؤسسات التربوية في مختلف الدول تهتم اهتماما كبيرا برعاية وتربية الأطفال في هذه المرحلة في حياة الأفراد ونمو شخصياتهم .

فقد تكمن الخطوة الكبرى في التزايد المستمر في أعداد ذوي صعوبات التعلم داخل وخارج مجال التربية الخاصة وقد أدت الشكوك التي تدور حول المشكلة إلى اختلاف نسب تقدير وجود صعوبات التعلم اختلافا بيننا فقد تتراوح نسبة ذوي صعوبات التعلم ما بين (٢٨% : ٥٧٧%) في بعض الدول الأجنبية ، لذا كانت ومازالت مشكلة صعوبات التعلم محور حديث التربوبين وعلماء النفس على مختلف المجالات التربوية والنفسية ، الأمر الذي جعلها من أهم القضايا التربوية في مصر والدول العربية ، حيث يخصص لها الميزانيات والموارد البشرية والطاقات الفكرية لدي الدول العربية .

مشكلة الدراسة:

من خلال قراءات الباحثة النظرية والعملية في مجال صعوبات التعلم والعمل الميداني في رياض الأطفال ، فوجدت الباحثة إن مشكلة البحث تكسن في وجود فئة من الأطفال يعانون من صعوبات التعلم التي تؤثر بشكل مباشر في تكوين شخصياتهم حيث يعاني هؤلاء الأطفال من فقدان الثقة بالنفس والتوتر والخجل وفقدان الدافعية هذا يؤثر على حياتهم المستقبلية فيما بعد .

قد اهتمت الباحثة بضرورة البحث عن مجال يمكن أن يحقق ذات هؤلاء الأطفال من خلال تنمية قدراتهم الإبداعية . فقد قامت الباحثة بدراسة استطلاعية على عينة من الأطفال عددها (٢٠) طفلاً وطفلة بروضة الفريق عبد المنعم واصل التجريبية بمحافظة الإسكندرية حي المنتزه وذلك للكشف عن الأطفال ذوي صعوبات التعلم فوجدت أن الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم المرتبطة باللغة عددهم (٥) أطفال حيث تقدر بحوالي (٨٨٣) من إجمالي عدد الفصل ، والأطفال الذين يعانون من صعوبات معرفية تشمل (الانتباه ، التمييز ، الذاكرة ، تكامل الحواس ، حل المشكلات) يكون عددهم (٧) حيث تقدر بحوالي بحوالي (١٦٠١%) من إجمالي الفصل ، الأطفال الذين يعانون من صعوبات بصرية حركية يكون عددهم (٣) أطفال حيث تقدر بحوالي (٥%) من إجمالي الفصل فقد وجدت الباحثة أن نسبة الأطفال الذين يعانون من صعوبات الباحثة أن نسبة الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم المعرفية هي اعلي نسبة بالنسبة إلى النسب المصنفة إلينا سابقا .

لذا تري الباحثة بأنه يمكن التدخل في علاج هذه الصعوبات عن طريق برنامج إثرائي يشتمل على الأنشطة العقلية المعرفية لتتمية مهارات التفكير الإبداعي لدي الطفل عينة الدراسة .

ومن هنا يمكن صياغة مشكلة البحث في التساؤلات الآتية:

- ١. ما البرنامج الاثرائي المقترح الذي يمكن وضعه في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لـــدي
 الأطفال عينة الدراسة ؟
- ٢. ما فاعلية البرنامج الاثرائي المقترح في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدي الأطفال
 عينة الدراسة ؟

أهداف الدراسة:

- ١. الكشف عن الأطفال ذوي صعوبات التعلم
- ٢. الكشف عن الأطفال ذوي صموبات تعلم معرفية ولديهم مهارات إبداعية .
- ٣. بناء برنامج إثرائي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية وأثره على تتمية مهارات التفكير
 الإبداعي لدي الأطفال عينة الدراسة .
- ٤. قياس مدي فاعلية البرناسج المقترح في تتمية مهارات التفكير الإبداعي لدي الأطفال عينة الدراسة.

أهمية الدراسة:

[أ] الأهمية النظرية للدراسة:

- ١. دراسة فئة من الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم
- ٢. توجيه الاهتمام لفئة من الأطفال ذوي صعوبات التعلم والذين لديهم مهارات إبداعية
 عالية .
- ٣. دراسة وتحليل البرامج والدراسات السابقة في مجال صعوبات التعلم وخاصة السذين
 لديهم مهارات التفكير الإبداعي .

[ب] الأهمية التطبيقية للدراسة:

- الاهتمام بفئة لم تأخذ حقها حتى الآن وهي فئة الأطفال الذين يعانون من صعوبات
 التعلم المعرفية ولديهم مهارات تفكير إبداعي في مجالات شتي .
- الاهتمام بمجال صعوبات التعلم المعرفية عن طريق تصميم برنامج إثرائي باستخدام
 بعض الأنشطة التعليمية .
- ٣. بناء برنامج إثرائي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية وأثره على تتمية مهارات
 التفكير الإبداعي لدي الأطفال من ذوي صعوبات التعلم .
- ٤. الاستفادة من نتائج هذه الدراسة في وضع برامج مماثلة للأطفال ذوي صعوبات التعلم والذين لديهم مهارات التفكير الإبداعي .

فروض الدراسة:

- ١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوي صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكاريه بالنسبة للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية لصالح القياس البعدي.
- ٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات القياس القباي والبحدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوي صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكاريه بالنسبة للمقياس الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي لصالح القياس البعدي.

- ٣- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوي صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكاريه بالنسبة للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية لصالح الإناث.
- 3- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوي صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكاريه بالنسبة للمقياس الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي لصالح الإناث.

عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة من أطفال الفئة العمرية (-7) سنوات وهم أطفال المستوي الأول للروضة وقد بلغ حجم العينة العشوائية (77) طفل وطفلة من روضات مدارس (هدي شعراوي التجريبية – مصطفى النجار التجريبية – سموحة التجريبية – زهران التجريبية) وكانت العينة المختارة مكونة من (7) طفل وطفلة من المرحلة العمرية (7) سنوات وهم أطفال المستوي الأول.

أدوات الدراسة:

- 1 قائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدي الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة. (إعداد: احمد عواد، ١٩٩٤)
- ٢- قائمة سمات الأطفال المبتكرين في مرحلة ما قبل المدرسة. (إعداد: محسود منسى ، ١٩٨٣)
- ٣- برنامج إثرائي لتنمية مهارات التفكير الإبداعي باستخدام بعض الأنشطة التعليمية.
 (إعداد الباحثة)

الأساليب الإحصائية:

- ١- المتوسطات والانحرافات المعيارية.
- ٢- معامل ألفا كرونباخ لحساب ثبات مقياس الصعوبات المعرفية احمد عواد ، ١٩٩٤ وثبات مقياس قائمة السمات الابتكارية. (محمود منسي، ١٩٨٣).
- ٣- اختبار "ت" test لقياس دلالة الفروق بين المتوسطات للعينات المرتبطة باستخدام المعادلة الخاصة بذلك.

٤ - معدل الكسب "لبلاك" Black.

٥- حجم تأثير البرنامج ايتا سكوير ETA square لتحديد مستويات حجم التأثير للفروق
 بين المجموعات باستخدام المعادلة الخاصة بذلك.

نتائج الدراسة:

1- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات القياس القبلي والبعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوي صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكاريه بالنسبة للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية لصالح القياس البعدي.

٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات القياس القباعي والبعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوي صعوبات التعلم ولديهم سمات ابتكاريه بالنسبة للمقياس الخاص بتنمية مهارات التفكير الإبداعي لصالح القياس البعدي.

٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإناث في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوي صعوبات الستعلم، ولديهم سمات ابتكاريه بالنسبة للمقياس الخاص بالصعوبات المعرفية .

٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الأطفال الذكور والإنات في القياس البعدي لممارسة البرنامج الخاص بعلاج الأطفال ذوي صعوبات المتعلم، ولديهم سمات ابتكاريه بالنسبة للمقياس الخاص بنتمية مهارات التفكير الإبداعي .

التوصيات:

أن يضع متخذو القرار والمخططون التربويون تطوير قدرة الفرد على تتميـة مهـارات
 التفكير الإبداعي في مقدمة أولوياتهم.

بيرامجه التقليدية والمباشرة، لتواكب ما تتادي به اتجاهات تربية الطفل ذوي صحوبات التعلم المديثة في ضرورة الاعتماد على البرامج الاثرائية في تعليم طفل صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة، لتكون أنشطة تعليمية هي الأساس مما يتيح للطفل ذوي صحوبات التعلم صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة، لتكون أنشطة تعليمية هي الأساس مما يتيح للطفل ذوي

ممتع ، والابتعاد عن مهام الورقة والقلم والحفظ الأصم، تأجيل التعليم المنهجي للمراحل اللاحقة.

- أن تكثف وزارة التربية والتعليم جهودها وتشدد رقابتها على الروضات، وتوقع عقوبات صارمة على أي روضة تكتشف إنها تقدم تعليما منهجيا للأطفال، وان تكون قراراتها في ذلك بالنسبة للموجهين والموجهات حاسمة للغاية لان الغالبية منهم تغض البصر عما تلحظة من تعليم منهجي داخل الروضات، بدعوى أنها رغبة الآباء والأمهات التي لاتملك أمامها إدارة الروضة شيئا وإنها إذا لم تقدم تعليما منهجيا فسيعزف أولياء الأمور عن الحاق أطفالهم بها.
- أن تعمل وسائل الإعلام بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم بتقديم برامج لتوعية الأباء والأمهات بأهمية الأنشطة التعليمية للأطفال ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة.
- أن يكون هناك دليل للمعلمات في هذه المرحلة لكي يوضح للمعلمات الغير متخصصات من هم الأطفال ذوي صعوبات التعلم ؟ وكيفية إعداد وتتفيذ الأنشطة التعليمية لتنمية مهاراتهم الإبداعية؟
- أن يشارك الآباء الأطفال وخاصة أطفال صعوبات التعلم اللعب بين الحين والحين، فالتفاعل الذي يحدث بين الطفل والراشدين يعد أحد أهم المقومات الرئيسية لأي تعلم يحدث وفقا لنظريات اللعب المعرفية. والطفل يستمتع بمثل هذه المشاركة ويتعلم من الأمثلة والنماذج والأفكار المقدمة من الأفراد الأكبر، وتساعد هذه المشاركة الأطفال علي عبور الفجوة بين ما يستطيعون القيام به بمفردهم ويمكنهم القيام به إذا ما تلقوا المساعدة.
- أن يختار الآباء والمعلمات أنشطة عقلية تسمح بإمكانية التعديل والتغيير فيها، وان يختاروا أنشطة وألعاب تتجاوز عمر الطفل قليلا لتحفزة وتثير اهتمامه وتشحذ تفكيره.

البحوث المقترحة:

۱- فاعلية التدريب على استخدام بعض الأنشطة التعليبية وأشره على تتمية مهارات
 الاجتماعية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة .

٢- فاعلية التدريب باستخدام برنامج تربوي مقترح وأثره على نتمية مهارات حماية الدات
 لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم .

مقياس تشخيص وعلاج صعوبات التعليم

د/ أحمد عـواد كلية التربية- بنها – جامعة الزقازيق

1997





Alexandria University Faculty of Kindergarten Psychology Department

An enrichment Program Using Some of The Educational Activities and its Influence on Developing Creative Thinking Skills for Children with Learning Disabilities in Pre-School Stage

An Abstract Study Presented By

Marwa Hosny Ali Hassan

For Master Degree In Education (Kindergarten)

Supervisor By

Prf. Mahmoud Abd-Elhleem Mansy

Professor of Psychological education
Dean of Faculty of education Damanhowr
Branch (Previously) Faculty of education
Alexandria University

Prf. Ashraf Mohamed Abd-Elghany

Assistant Professor of Psychological Health Faculty of Kindergarten Alexandria University

Prf. Elham Mostafa Ebeid

Professor of education,
Head of Educational Department,
And Dean of Kindergarten Faculty
Alexandria University

D. Soha Ahmed Amin

Teacher of Psychological Faculty of Kindergarten Alexandria University

2006

Introduction:

Childhood is an important and basic stage in man's life as it is the time when the features of his character are implanted and he starts to develop a whole clear idea about himself and a defined concept of his body, soul and position, the thing that will help him adjust to society.

In this Stage, the Child Acquires Different Skills, Social Habits and Basic Trends Forming him as a Human being. Moreover, he is able to develop his abilities and mental preparations to understand the right social relations and how to deal with them.

This is in addition to developing basic skills that enable him to gain knowledge, namely reading, writing and mathematics. This is a basic and primary step on the way to education and it has lead the educational authorities and organizahons in different countries to give more attention and care to children at this stage to help develop their characters.

This is considered a major step in the increasing numbers in children with learning disabilities and out of the special education field. Doubts regarding this problem has lead to a great disabilities in the rates and percentages of the existence of learning disabilities. Percentages of difficult learners were from (28%) to (57%) in some foreign countries.

Therefore, the problem of difficult learners has been the focus of educationalists and psychologists in their different fields. This has made in one of the mast major educationalist issues in Egypt and the Arab countries. Where they allocate special budgets, human resources and mental energies.

Study Case:

Through the researcher's theoretical and practical readings in the field of learning disabilities and field work in nurseries, she found that the study case relies in the presence of a category of children suffering from learning difficulties that directly influence the formation of their characters. Those children suffer from loss of self confidence, tension, shyness and demotivation that influence their future life.

The researcher gave attention to the fact that a field where those children can achieve themselves and develop their creative abilities must be found. The researcher has made a pilot study one sample of children in Abd El-Mnneim Wasel experimental nursery in Alexandria – Montaza district on sixty children to detect children with learning disabilities. It

was found out that (5) children suffer from disabilities in learning languages and this is about (8.3%) of the total number in class.

Seven children suffer from cognitive disabilities including (concentration, distinction, memory, sense, integration, problem solving). This is about (11.6%) of the total number in class. Three children, about (5%) of the total number in class were found to have visual movement difficulties. The researcher conduced that the percentage of children suffering from cognitive learning is the highest among the others.

Therefore, the researcher sees that there is a way to treat these difficulties through an enrichment program that includes cognitive mental activities to develop the creative thinking skills for the sample children in the study.

Hence, the study case could be rephrased in the following equations:

- 1) what kind of an enrichment program suggested could be made to help develop the creative thinking skills for the sample of the students in the study?
- 2) How effective is the suggested enrichment program is in developing the skills of the creative thinking for the sample of the students in the study?

The Study Objectives:

- 1. Detecting children with learning disabilities.
- 2. Detecting children who have creative skills, and cognitive learning disabilities.
- 3. building an enrichment program using some educational activities and its influence on developing creative thinking skills for the children being the sample of study.
- 4. measuring the effectiveness of the program suggested in developing the creative thinking for the children being the sample of study.

the Importance of the Study:

A. The Theoretical importance of the study:

- 1) Studying a category of children with learning disabilities.
- 2) Giving attention to a category of children with learning disabilities but have highly creative skills.

3) Studying and analyzing the previous studies and programs in the field of learning disabilities especially for those with creative thinking skills.

B. The Application Importance of the Study:

- 1- Giving attention to a neglected category of children suffering from cognitive learning disabilities but have creative thinking skills in different fields.
- 2- Giving attention to the field of cognitive learning disabilities through designing an enticement program using some educational activities.
- 3- Building an enrichment program using some educational activities and its influence on developing creative thinking skills for children who suffer from learning disabilities.
- 4- Making use of the results of this study in making similar programs for difficult learners who have creative thinking skills.

The Study Hypotheses:

- 1) The existence of differences with statistical reference among the average grades of pre and post using the program to treat children with learning disabilities but have creative characteristics, according to the special measure of cognitive disabilities for the post measurement.
- 2) The existence of differences with reference among the average grades of pre and post using of the program of treating the children with difficulties in learning but have creative characteristics, according to the special measure of developing the creative thinking skills for the post measurement.
- 3) There are differences with statistical among the average grades of male and female children in the post measure of the program to treat children with learning disabilities but have creative characteristics, according to the special measure of cognitive disabilities for the post females.
- 4) There are differences with statistical among the average grades of male and female children in the post measure of using the special program to treat children with learning difficulties but have creative characteristics, according to the special measure of developing the creative thinking skills for females.

Study Sample:

It consists of children (5-6) years old in KG1 and the random sample was (423) children from (Huda Shaorawi experimental nursery, Mustafas Al-Naggar experimental nursery, Zahran experimental nursery). The chosen sample was (40) boys and girls, ages between (5-6) of KG1.

Study Tools:

- 1- A list of early detection for developmental learning difficulties for pre-school stage (prepared by: Ahmed Awad, 1994).
- 2- A list of the features of the creative pre-school children, (prepared by: Mahmoud Mansy, 1983).
- 3- An enrichment program to develop the skills of creative thinking using some of the educational activities (prepared by: researcher).

Statistical Methods:

- 1. Averages and standard deviations.
- 2. Alfa Kronbakh element for measuring the stability of measuring cognitive difficulties (Ahmed Awad, 1994), and the stability measuring of the list of creative features (Mahmoud Mansy, 1983).
- 3. T test for measuring the differences between the averages of the samples using a special equation.
- 4. Black acquiring rate.
- 5. The ETA square influence to measure the levels of influence among the groups by using a special equation.

Study Results:

- 1) There are differences with statistical reference among the average grades of pre and post using the program to treat children with learning disabilities but have creative characteristics, according to the special measure of cognitive disabilities for the post measurement.
- 2) There are differences with reference among the average grades of pre and post using of the program of treating the children with difficulties in learning but have creative characteristics, according to the special measure of developing the creative thinking skills for the post measurement.
- 3) There are no differences with statistical among the average grades of male and female children in the post measure of the program to treat children with learning disabilities but have creative characteristics, according to the special measure of cognitive disabilities.

4) There are no differences with statistical among the average grades of male and female children in the post measure of using the special program to treat children with learning difficulties but have creative characteristics, according to the special measure of developing the creative thinking skills.

Recommendations:

- Decision maters and education planners should put the development of the ability of the individual to develop creative thinking skills in their top priority.
- The administrations of nurseries should be freed of the dominant practices and give up the traditional curriculum education with its direct programs to be able to follow the new trends in education of children with learning disabilities that call for the dependence on enrichment programs in teaching preschool children. Educational activities should be the base so as to give the difficult learners chances to get creative thinking skills and achieve the highest possible development in an interesting way and to avoid the regular paper and to use the curriculum education are a later stage.
- The ministry of education should enhance its efforts and increase its supervision over nurseries, place serious penalties on nurseries. Providing curriculum education to children, give orders to supervisors to be very serious regarding these practices claiming that it is the parents wish and that the nursery's administration can not do any thing about it or else the parents will put their children into other nurseries that provide curriculum education.
- Media in cooperation with the ministry of education should provide programs to make the parents a ware of the importance of educational activities to children with learning disabilities.
- There should be a guide for unspecialized teachers explaining who the children with learning disabilities are and how to prepare and carry out educational activities to develop their creative skills.
- Parents should share their disable learning children their play every once and while as this interaction is one of the basic principles of any learning according to theories of cognitive play . the child enjoys this participation and learns from the examples, models and ideas of older people so they can gap the bridge between what they can do on their own and what they can do if they get help.
- Parents and teachers should choose mental activities allowing modification and change and choose activities and games for an older age than their children to motivate them and get their attention.

Suggested researches:

- 1. the effectiveness of training to use some of the educational activities and their influence on developing the social skills for children of disable learning abilities in preschool stafe.
- 2. the effectiveness of training to using a suggested educational program and its effect on developing self saving abilities for children with learning disabilities.